

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-186

цена (2-87)
Срок работ (10-87)

КОТЕЛЫНЯ С 6 КОТЛАМИ "ФАКЕЛ"
ТОПЛИВО- ГАЗ

АЛЬБОМ I I
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17239-06
ЦЕНА 3-23

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-443, Саволова ул., 22

Счет в рублях 21 1981 г.

Векст № 11999 Т.ч. № 470 км.

Шкел -

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-186
Котельная с 6 котлами "Факел"
топливо - газ

А Л Б О М IX
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан
ИПИ "Горьковский Сантехпроект"
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

Утвержден
и введен в действие с *1 марта 1981* г.
ИПИ "Сантехпроект"
Приказ № *147* от *23 ноября*.... 19*80* г.

Главный инженер

Маковкин
Соловьев

Маковкин А.А.

Главный инженер проекта

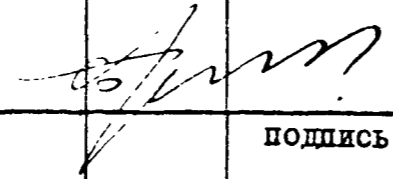
Соловьев В.П.

№ п/п	Наименование спецификации	Индекс	Кол-во стр.	№ стр.
1	2	3	4	5
I	Перечень материалов		I	2
2	Заказная спецификация на оборудование котельной	I-TMC	3	3
3	Заказная спецификация на оборудование водоподготовки (вариант обработки воды по способу <i>Na</i> -катионирования)	2-TMC	2	6
4	Заказная спецификация на оборудование водоподготовки (вариант с магнитной обработкой воды)	3-TMC	I	8
5	Заказная спецификация на нестандартизированное оборудование котельной	4-TMC	2	9
6	Заказная спецификация на нестандартизированное оборудование водоподготовки (вариант обработки воды по способу <i>Na</i> -катионирования)	5-TMC	2	II
7	Заказная спецификация на материалы (вариант обработки воды по способу <i>Na</i> -катионирования)	6-TMC	2	13
8	Заказная спецификация на материалы (вариант с магнитной обработкой воды)	7-TMC	I	15
9	Заказная спецификация на арматуру межблочных трубопроводов (вариант обработки воды по способу <i>Na</i> -катионирования)	8-TMC	3	16
10	Заказная спецификация на арматуру межблочных трубопроводов (вариант с магнитной обработкой воды)	9-TMC	2	19
II	Заказная спецификация на арматуру, вошедшую в блоки	10-TMC	2	21
12	Заказная спецификация на арматуру газорегуляторной установки газопроводов котельной	II-TMC	2	23
13	Заказная спецификация на оборудование и материалы	ATMCI	3I	25
14	Заказная спецификация на шиты	ATMC2	3	56
15	Опросные листы	№ I, № 2	2	59
16	Заказная спецификация на силовое электрооборудование	ЭС1	9	61
17	Заказная спецификация на электроосвещение	ЭС2	3	70
18	Заказная спецификация на слаботочные устройства	ССС1	3	73
19	Заказная спецификация на отопительно-вентиляционное оборудование	ОВС1	2	76
20	Заказная спецификация на арматуру	ОВС2	I	78
21	Заказная спецификация на арматуру (вариант с обработкой воды по способу <i>Na</i> -катионирования)	ВКС1	2	79
22	Заказная спецификация на арматуру (вариант с магнитной обработкой воды)	ВКС2	2	81
23	Заказная спецификация на контрольно-измерительные приборы	ВКС3	I	83

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТМС

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

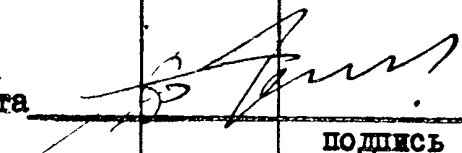
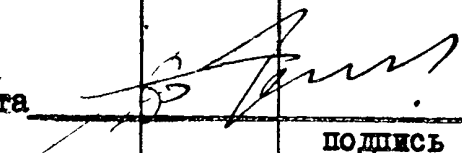
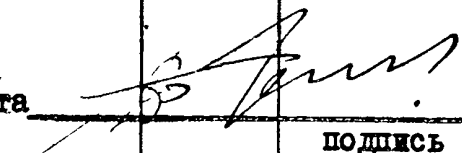
№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (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 <small>в т. ч. на складе</small>	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
9.	К. II	Подогреватель водоводяной исходной воды F = 1,76x2 м2	2-070СТ 34-588-68	Волгоградский завод монтажных заготовок	КОМП			I											
10	К. I2	Подогреватель водоводяной горячего водоснабжения F = 1,76x3 м2	3-07 ОСТ - 34-588-68	То же	КОМП			I											
Главный инженер проекта 			ПОДПИСЬ		Заказчик		ПОДПИСЬ			Руководитель комплектующей организации					ПОДПИСЬ				

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

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; № 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							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
4	К.2I	Шкаф для хранения реактивов, размером 1160x500 мм, высотой 2000 мм.		То же	КОМПЛ			I										
Главный инженер проекта 			Заказчик 			Руководитель комплектующей организации 			Подпись									

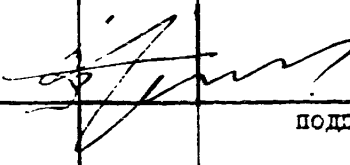
КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ

НАЧАЛЬНИК _____
" _____ " _____ 19 __ г.

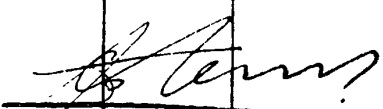
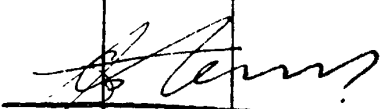
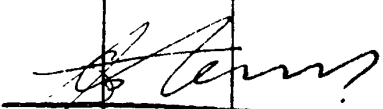
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
ГУМТС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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМС от _____ " _____ 19 __ г. ВСЕГО ЛИСТОВ _____
на оборудование водоподготовки (вариант с магнитной обработкой воды) 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
1.	K30 K31 K32	Противонакипное электромагнитное устройство производительностью 10 м3/ч.	T20	Севастопольский электро-ремонтный завод	компл.			6										
2.	K20	Стол лабораторный физический размером 1500x800мм высотой 800 мм		Новгородский мебельный комбинат	шт.			I										
3.	K2I	Шкаф для хранения реактивов, размером 1160x500 мм высотой 2000 мм		Новгородский мебельный комбинат	шт.			I										
Главный инженер проекта _____ 			Заказчик _____ подпись					Руководитель _____ подпись		Руководитель комплектующей _____ подпись								

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4 ТМС
 ВСЕГО ЛИСТОВ 2
 ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

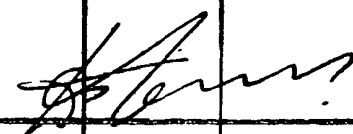
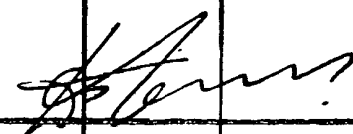
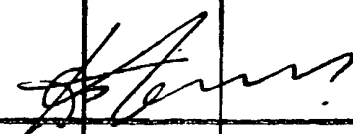
№ п. п.	№ позиции по технической схеме: место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертёжа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие 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							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4	K16	Бак металлический горизонтальный, цилиндрический, аккумулятор горячей воды емкостью V = 50 м ³	ТИ 704-I-II0		КОМПЛ														
5	K17	Бак рабочей воды емкостью V = 1,6 м ³	чертеж ТИ67.02 00.000 ОСТ34-42-394-77		ШТ.			I											
6	K18	Грязевик ду 200 Ру 16 по серии 4.903-10 вып.8	чертеж 16-200 Т32-01	Распространяет Тбилиси пр. Церетели д. 115	ШТ.			I											
7	K4	Газоходы металлические	Альбом III черт. Д21Б 069.000		КОМПЛ			I											
Главный инженер проекта 			Заказчик 		Руководитель комплектующей организации 		ПОДПИСЬ												

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-ТМС

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (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; № 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. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
4.	К.28	Эжектор раствора соли для фильтра диаметром 1000 мм.	Чертеж А23 А026 000-02	Серия 4.903-13 выпуск I-4 380019 г. Тбилиси, пр. Церетели, 115	шт.			I											
Главный инженер проекта 			Заказчик 		Руководитель комплексной организации 			ПОДПИСЬ											

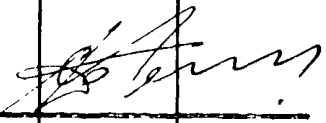
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-ТМС

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5		Краска	ВЖС-4I		кг			213,65										
6		Хлорсульфированный полиэтилен			кг			98,1										

Главный инженер проекта



ПОДПИСЬ

Заказчик

ПОДПИСЬ

Руководитель комплектующей организации

ПОДПИСЬ

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____

" _____ " _____ 19 ____ г.

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 7-ТМС от _____ " _____ 19 ____ г. ВСЕГО ЛИСТОВ _____

на материалы (вариант с магнитной обработкой воды) _____ ЛИСТ № _____

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

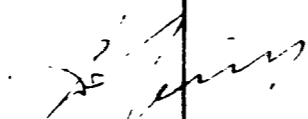
№ п. п.	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, № чертежа; № опросного листа; Материал оборудования	Завод-изготовитель (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							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.		Герметик	"АГ-ЗА" ТУ21-10-72		т			1,9											
2.		Песок металлической фракции 0,3+0,8 мм	ГОСТ II1964-68		кг			997											
3.		Этилацетат	ГОСТ 8981-71		кг			79,13											
4.		Краска	ВЭС-4I		кг			139,15											
5.		Хлорсульфированный полиэтилен			кг			84											
Главный инженер проекта _____ _____ ПОДПИСЬ			Заказчик _____ _____ ПОДПИСЬ			Руководитель комплектующей организации _____ _____ ПОДПИСЬ													

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8-ТМС

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п п	№ позиции по технической схеме нологической 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 <small>в т. ч. на складе</small>	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	
I6		Клапан регулирующий "до себя" Ду 25, Ру 16. Верхний предел настройки 6 кг/см ² .	УРРД-25		шт			I											
I7		Указатель уровня кранового типа Ду 20, Ру 16	I2BI6K		шт			3											
I8		Регулятор уровня Ду 50, Ру 10	T-39		шт			I											
Главный инженер проекта  ПОДПИСЬ			Заказчик _____ ПОДПИСЬ			Руководитель комплектующей организации _____ ПОДПИСЬ			_____ ПОДПИСЬ										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-ТМС

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
ЛИСТ № 2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе по кварталам						
													всего	I	II	III	IV		
6		Вентиль запорный фланцевый Ду 40, Ру 16	I5кч I9п		шт			I2											
7		То же, Ду 32, Ру 10	I5чI9р2		шт			6											
8		Клапан обратный Ду 32, Ру 25	I6кч9пI		шт			I											
9		Регулятор температуры клапан прямой Ду 25, Ру 10 диапазон настройки 40-80°С, длина дистанционного капилляра 4,0 м.	РТ-25	Завод "Тепло-контроль" г. Сафоново	шт			I											
IQ		То же, клапан обратный Ду 15, Ру 10, диапазон настройки 40+80°С, длина дистанционного капилляра 6,0 м.	РТ-15	То же	шт			I											
II		Клапан регулирующий "до себя" Ду 25, Ру 16. Верхний предел настройки 6 кг/см2.	УРРД-25	Завод "Теплоприбор" г. Улан-Удэ	шт			I											
I2		То же, "после себя". Верхний предел настройки 1 кг/см2.	УРРД-25	То же	шт			I											
I3		Указатель уровня кранового типа Ду 20, Ру 16.	I2Б16к		шт			2											

Главный инженер проекта

ПОДПИСЬ

Заказчик

ПОДПИСЬ

Руководитель комплектующей организации

ПОДПИСЬ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10-ТМС

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2

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, № 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. 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		
7		Вентиль запорный фланцевый Ду 25, Ру 16	15кч19л		шт			7											
8		Вентиль запорный муфтовый Ду 15, Ру 16	15ч8бр		шт			2											
9		Клапан обратный Ду 200, Ру 10	144075-03		шт			2											
10		То же, Ду 80, Ру 16	19ч16бр		шт			7											
11		То же, Ду 50, Ру 16	19ч16бр		шт			2											
12		Регулирующий клапан "после себя" Ду 50, Ру 16. Верхний предел настройки 6,0 кг/см ²	УРРД-50		шт			1											
13		То же, Ду 25, Ру 16. Верхний предел настройки 6,0 кг/см ² .	УРРД-25		шт			1											

Главный инженер проекта

ПОДПИСЬ

Заказчик

ПОДПИСЬ

Руководитель комплектующей организации

ПОДПИСЬ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № II-ТМС

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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 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		
7		Кран трехходовой Ду 15, Ру 16	I4MI-I6		шт			4											
8		Клапан предохранительный Ду 50, Ру 6	ПКН-50		шт			I											
9		Вентиль запорный цапковый Ду 10, Ру 25	I5cII6к		шт			4											
10		Регулятор Ду 50, диаметр клапана 20 (15)	РД-50 м/с		шт			I											
11		Клапан сбросной Ду 50	ПСК-50Н		шт			I											
12		Фильтр литой Ду 80, Ру 12	ФВ-80		шт			I											

Главный инженер проекта

ПОДПИСЬ

Заказчик

ПОДПИСЬ

Руководитель комплектующей организации

ПОДПИСЬ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АТМС2

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (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; № 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				
														I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I0		Автоматический выключатель ~ 220В, J ном.=1А, J отс.=1,3 J ном.	A63-МУЗ		шт			I										
II		Автоматический выключатель ~ 220В, J ном.=0,6 А, J отс.=1,3 J ном.	A63-МУЗ		шт			8										
I2		Звонок громкого боя ~ 220В	M3-I		шт			I										
		Инженер проекта			Заказчик				Руководитель организации									
		ПОДПИСЬ			ПОДПИСЬ				ПОДПИСЬ				ПОДПИСЬ					

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № I

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № С-9

Спецификация № АТМС I

I. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика
_____3. Название агрегата для обслуживания которого нужен расходомер
Трубопровод в теплосеть

4. Подлежит заказу:

4.1. Дифрагма ДК6-200-II-a/6-2 I шт.
(обозначение по ГОСТ 14321-73)4.2. Уравнительные сосуды _____ нет
(поставляются только при температуре жидкости 120°C
и выше)

4.3. Разделительные сосуды _____ нет

4.4. Вентильный блок _____ да

4.5. Фильтр с редуктором _____ нет

4.6. Дифманометр ДСС-712Н I шт.

4.7. Вторичный прибор _____ шт.

(заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом-изготовителем дифманометра).

5. Измеряемая жидкость вода

6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 95°C

7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное) 5,1 кгс/см²,7.2. Максимальное (избыточное) 5,1 кгс/см²

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется) _____

8.1. При температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1
_____ кг/м³
(заполняется для всех дифманометров)8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1
_____ кг/м³
(заполняется только для дифманометра с ртутным
заполнением)9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1.
_____ кгс/м² или Па с10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением,
а также для сильфонных самопишущих и показывающих)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № I

II. Средний расход 154 м³/ч12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу)
160 м³/ч

(выбирается по ГОСТ 18140-72)

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12
0,108 кгс/см²14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C 207 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: В тех случаях, когда внутренний диаметр трубопровода превышает максимальный диаметр, на который изготавливает диффрагмы завод-изготовитель, диффрагма должна быть изготовлена на месте монтажа по расчету и чертежу, высланным заводом-изготовителем. Расчет и чертежи на диффрагмы выполняются на диаметр до 3000 мм.

15. Марка материала трубопровода ВСТЗсп3

16. Коэффициент линейного расширения материала трубопровода при температуре, указанной в п.6

(заполняется при отсутствии сведений в "Правилах 28-64")

17. Количество пар отборов давления на одной диффрагме одна пара

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании более одной пары отборов необходимо указать угол между отборами, а также перепад давления по ГОСТ 18140-72, если количество пар отборов давления не совпадает с числом заказываемых дифманометров по данному опросному листу.

18. Пределы измерения дополнительной записи давления - кгс/см²
(заполняется только для дифманометров сильфонных самопишущих с дополнительной записью давления)

19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект _____

20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, ее служебный адрес _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____

(фамилия и подпись)

(телефон)

Отдел НИИ и А
(исполнитель)

(фамилия и подпись)

(телефон)

Заказчик: Руководитель
м.п. предприятия _____

(фамилия и подпись)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 2

для заказа дифманометра-расходомера жидкости с сужающим устройством

Позиция № 7,8,9

Спецификация № АТМСГ

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата для обслуживания которого нужен расходомер
Трубопровод исходной воды к фильтру
4. Подлежит заказу:
- 4.1. диафрагма ДК6-50-II-a/с-3 3 шт.
(обозначение по ГОСТ I432I-73)
- 4.2. уравнительные сосуды _____ нет
(поставляются только при температуре жидкости 120°C и выше)
- 4.3. разделительные сосуды _____ нет
- 4.4. вентильный блок _____ да
- 4.5. фильтр с редуктором _____ нет
- 4.6. дифманометр ДСП-780Н 3 шт.
- 4.7. вторичный прибор _____ шт.
- (заполняется, если вторичный прибор поставляется заводом-изготовителем дифманометра)
5. Измеряемая жидкость вода _____
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 25°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- 7.1. Рабочее (избыточное) 4,9 кгс/см²,
- 7.2. Максимальное (избыточное) 4,9 кгс/см².
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется)
- 8.1. При температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1. _____ кг/м³
(заполняется для всех дифманометров)
- 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³
(заполняется только для дифманометра с ртутным заполнением)
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6 и давлении по п.7.1 _____ кгс/м² или Па с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
(заполняется только для дифманометров с ртутным заполнением, а также для сифонных самопишущих и показывающих)
11. Средний расход _____ 15 м³/ч,

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) _____ 16 м³/ч,
(выбирается по ГОСТ I8140-72)
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12 _____ 0,108 кгс/см²
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C _____ 51 мм
- ПРИМЕЧАНИЕ: В тех случаях, когда внутренний диаметр трубопровода превышает максимальный диаметр, на который изготавливает диафрагмы завод-изготовитель, диафрагма должна быть изготовлена на месте монтажа по расчету и чертежу, высылаемых заводом-изготовителем. Расчет и чертежи на диафрагмы выполняются на диаметр до 3000 мм
15. Марка материала трубопровода ВСТ ЭСПЗ _____
16. Коэффициент линейного расширения материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____

- (заполняется при отсутствии сведений в "Правилах 28-64")
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме одна пара
- ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании более одной пары отборов необходимо указать угол между отборами, а также перепад давления по ГОСТ I8140-72, если количество пар отборов давления не совпадает с числом заказываемых дифманометров по данному опросному листу.
18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см²
(заполняется только для дифманометров сифонных самопишущих с дополнительной записью давления)
19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя на заказываемый комплект _____
20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, ее служебный адрес _____
- Проектная организация: _____
- Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)
- Отдел КИП и А _____ (исполнитель)
(фамилия и подпись) _____ (телефон)
- ЗАКАЗЧИК: _____ " " _____ 198 ____ г.
- м.п. Руководитель предприятия _____
(фамилия и подпись)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭС2

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)


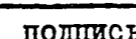
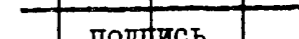
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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, 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							
														I	II	III	IV				
2.8		Лампа люминесцентная белого света 40 Вт	ЛБ-40		шт.			43													
2.9		Стартер для люминесцентной лампы ГОСТ 8799-69, 220 В	40/СК-220		шт.			43													
3. <u>Кабельные изделия</u>																					
3.1		Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 16442-70 2х2,5 - 0,66	АВВГ		км			0,33													
3.2					3х2,5 - 0,66	км				0,045											
3.3					2 х 4 - 0,66	км				0,078											
3.4					3х6+1х4-066	км				0,015											
3.5		Провод с алюминиевой жилой ГОСТ 6323-71 1х2,5 - 0,38	АПВ		км			0,028													
Исключить для варианта с обработкой воды по способу катионирования																					
Главный инженер проекта _____ Заказчик _____ Руководитель комплектующей организации _____ _____ _____ _____ ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ ПОДПИСЬ																					

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ССЦИ

ВСЕГО ЛИСТОВ 33
ЛИСТ № 33

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.4		Абонентский трансформатор	ТАП-10		шт.			I											
5.1		5. <u>Изделия пожарной сигнализации</u> Пожарный извещатель	ПКИЛ-9		шт.			I											
Главный инженер проекта  ПОДПИСЬ			Заказчик  ПОДПИСЬ		Руководитель комплектующей организации  ПОДПИСЬ														

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

НАЧАЛЬНИК _____
" _____ " 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ПИ Горьковский Сантехпроект
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
ПРЕДПРИЯТИЕ _____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
ГУМТС (УМТС) _____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Отопление и вентиляция
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ ОВС2 от " _____ " _____ 19 ____ г. - всего листов I

на 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 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	
I		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ду=50, P=10 кг/см ²	30ч66р		шт.			5											
2		Вентиль запорный муфтовый Ду 15, Ру=16 кг/см ²	15кч18п		шт.			9											
3		Вентиль запорный муфтовый Ду 20 P=16 кг/см ²	15кч18п		шт.			6											
4		Вентиль запорный муфтовый Ду 40, Ру=16 кг/см ²	15кч18п		шт.			4											
		Главный инженер проекта _____	ПОДПИСЬ				Заказчик _____	ПОДПИСЬ		Руководитель комплектующей организации _____		ПОДПИСЬ							

