

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-I-128/77

Котельная с 4 водогрейными котлами "Универсал-6М"
поверхностью нагрева по 41,8 м²

Для теплоснабжения систем отопления, вентиляции и
горячего водоснабжения с магнитной обработкой
воды и деаэрацией

Топливо - печное бытовое

Альбом У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

на оборудование и материалы

15322 - 05
ЦЕНА 1-32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-I-128/77

15322-05

Котельная с 4 водогрейными котлами "Универсал-6М"
поверхность нагрева по 41,8 м²

Для теплоснабжения систем отопления, вентиляции и
горячего водоснабжения с магнитной обработкой
воды и деаэрацией

Топливо - печное бытовое

Альбом У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
на оборудование и материалы

Разработан
ПИИ Сантехпроект
Главпромстройпроекта
Госстроя СССР

Утвержден и введен в действие
ПИИ Сантехпроект

Приказ № 35 от "21" марта 1978г.

Главный инженер института *Шиллер* И. Шиллер
Главный инженер проекта *Замарина* З. Замарина

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ И ОПРОСНЫХ ЛИСТОВ

№ пп	Наименование спецификаций	Индекс	Б стр.	№ пп	Наименование спецификаций	Индекс	Б стр.
1.	Заказная спецификация на общезаводское оборудование строительно-монтажных блоков	1ТМ	3	9.	Заказная спецификация изделий и материалов, комплектуемых подрядчиком для силового электрооборудования	33	25
2.	Заказная спецификация на общезаводское оборудование, не вошедшее в строительно-монтажные блоки	2ТМ	6	10.	Заказная спецификация изделий и материалов, комплектуемых подрядчиком для электроосвещения	34	26
3.	Заказная спецификация на оборудование не представляемое промышленностью	3ТМ	7	11.	Заказная спецификация на приборы и средства автоматизации	С1	27
4.	Заказная спецификация на промышленную трубопроводную арматуру строительно-монтажных блоков	4ТМ	9	12.	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	С2	33
5.	Заказная спецификация на промышленную трубопроводную арматуру межлочных трубопроводов	5ТМ	12	13.	Заказная спецификация на кабели и провода	С3	34
6.	Заказная спецификация на промышленную трубопроводную арматуру межлочных трубопроводов топливного хозяйства	6ТМ	15	14.	Заказная спецификация на основные монтажные изделия и материалы	С4	35
7.	Заказная спецификация на силовое электрооборудование и материалы	Э1	17	15.	Заказная спецификация на оборудование и арматуру, контрольно-измерительные приборы	10В	38
8.	Заказная спецификация на электрооборудование и материалы для электроосвещения	Э2	22	16.	Заказная спецификация на стандартизованное оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы	1ЕК	41

Заказная спецификация № ИТМ Предприятие _____ (наименование)
 Всего листов 3 Объект (производственная мощность) _____
 Лист № 3

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марка оборудования, каталог, чертеж, № 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	Срок ожидаемое на складе на начало 4-го квартала - по плану 1974 г.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1974 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
<u>Оборудование топливного хозяйства</u>																			
6.	Б-7	Насос шестеренный (перекачки топлива в резервуары) производительностью Q = 18 м3/ч, напором H=4 кгс/см2 с электродвигателем мощностью N=5 квт, число оборотов n=980 об/мин. на плите	Ш40-6-18/4-I	Завод Лив-гидромаш	компл.			I											
7.	Б-8	Насос шестеренный (для подачи топлива к котлам) производительностью Q = 3,6 м3/ч, напором H=4 кгс/см2 с электродвигателем мощностью N=2,2 квт, число оборотов n=1430 об/мин.	Ш5-25-3-6/4	Ливенский завод противопожарного оборудования	компл.			2											
8.	Б-7	Фильтр грубой очистки производительностью Q = 30 м3/ч, давлением 25 кгс/см2 Du 100	ФМ-25-30-5	Таганрогский котельный завод	компл.			I											
					Начальник отдела	<i>Кладов</i>		Кладов											
					Руководитель группы	<i>Григоренко</i>		Григоренко											

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
 „ _____ 19 ____ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТЧИК ГПИ Сантехпроект
 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 № 2ТМ от " _____ 19 ____ г

Всего листов 1

НА обезаводское оборудование, не вошедшее в строительно-монтажные блоки
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Лист № 1

№ 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. ДОБАВКА, ЧЕРТЕЖА И ПРОСНОГО 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 НАЧАЛО РАБОТЫ НА ЧАСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ НА Ч. Ч. ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРОВАНИЕ ГОДА.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 ____ г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							Всего	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	И	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|----------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Насос центробежный моноблочный (подачи воды к эжекторам) производительностью Q = 10 + 30 м ³ /ч, напор H = 34,5 + 24 м вод.ст. с электродвигателем мощностью N = 4,0 квт, число оборотов n = 2900 об/мин. | 2КМ-20/30 | Производственное объединение "Архимаш" | ком-лект | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 2. | Насос ручной поршневой производительностью Q = 15 + 23 л/мин. напором H = 30 м в.ст. | БКФ-2М | Предприятие УЕД Калининградск. обл. | шт. | | | | I | | | | | | | | | | |
| 3. | Насос ручной поршневой производительностью Q = 39 + 58,5 л/мин. Напором H = 30 м вод.ст. | БКФ-4 | Кировский завод Калужской области | шт. | | | | I | | | | | | | | | | |

Начальник отдела _____ Кладов
 Руководитель группы _____ Григоренко

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4ТМ

Всего листов
Лист №2

№ 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. И ЧЕРТЕЖИ ИЛИ ДРУГОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ДЛА ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	В ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЕРВОГО КВАРТАЛА	ЗАВЕРШЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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
10.		Вентиль запорный муфтовый для воды и пара t до = 225°C Ру 16 Ду 15	15кч 18п1		шт.			5											
11.		Клапан обратный поворотный фланцевый для воды и пара t = 425°C Ру 40 Ду 80	19с 17нж		шт.			1											
12.		Клапан обратный поворотный фланцевый для воды и пара t до = 225°C Ру 16 Ду 80	КА 44075. 01 (19ч 16бр)		шт.			6											
13.		Клапан обратный поворотный фланцевый для воды и пара t = 425°C Ру 40 Ду 40	19с17нж		шт.			2											
14.		Клапан обратный поворотный фланцевый для воды и пара t = 225°C Ру 16 Ду 50	КА 44075. 01 (19ч 16бр)		шт.			2											
15.		Клапан регулирующий Ду 25	УРРД- -25		шт.			2											
16.		Клапан регулирующий Ду 20	РТ-20		шт.			1											

Начальник отдела
Руководитель группы

Кладов
Грагоренко
Кладов
Грагоренко

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5ТМ

Всего листов
Лист №3

№ п.п.	ПРОПОЗИЦИИ 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, ДИПЛОМ, ЧЕРТЕЖИ, ПОРТФЕЛЬ, МАТЕРИАЛЫ, ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖАЮЩИЕ ПОДРОБНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	СРОК НАЧАЛА РАБОТ НА КАМПО НА ПЕРИОД ПОСЛЕДНЕГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					Стоймость всего тыс. руб.		
				НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							Всего	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ						
1	2	3	4			I	II	III	IV	15	16		17	18	19				
11.		Вентиль запорный муфтовый для воды и пара t = 225°C Ру 16 Ду 15	15кч 18п1		шт.		8												
12.		Клапан обратный поворотный фланцевый для воды и пара t = 225°C Ру 16 Ду 50	КА440. 75.01 (19ч 16бр)		шт.		2												
13.		Клапан предохранительный рычажно-грузовой фланцевый для воды и пара t до = 225°C Ру 16 Ду 50	Г7ч3бр		шт.		2												
14.		Клапан регулирующий Ду 25	УРРД- -25		шт.		1												
15.		Устройство запорное указатель уровня жидкостей кранового типа фланцевый Ру 16 Ду 20	Г2Б2БК		шт.		2												
16.		Устройство запорное указатель уровня жидкостей кранового типа Ру 16 Ду 20	Г2Б1БК		шт.		1												

Начальник отдела
Руководитель группы



Кладов
Григоренко

Предприятие (наименование) _____
Объект (производственная мощность) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6ТМ

Всего листов
Лист №2

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме ИМЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ. КАТАЛОГ. И ЧЕРТЕЖИ ИЛИ ПРОДОВОЛЬНОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - ФИРМА, СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА Складском складе в 4-й год	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| 5. | | Вентиль запорный фланцевый для воды и пара
$t = 225^{\circ}\text{C}$
Ру 25 Ду 32 | 15кч
16пI | | шт. | | | | | | | | | | | | | | | I | |
| 6. | | Вентиль запорный муфтовый для воды и пара
$t = 225^{\circ}\text{C}$
Ру 16 Ду 40 | 15кч
18пI | | шт. | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 7. | | Клапан регулирующий типа Ду 25 | УРРД-25 | | шт. | | | | | | | | | | | | | | | | I |

Примечание: Арматура обвязки резервуаров топлива включена в настоящую спецификацию и по спецификации № 3 альбома IX типового проекта № 704-I-107+112 не заказывается.

Начальник отдела  Кладов
Руководитель группы  Григоренко

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник _____
" _____ 19 ____ г.

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э1 от " _____ 19 ____ г. Всего листов 5
НА силовое электрооборудование и 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 НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 13				Сумма 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

I. Электрические машины

Электродвигатели поставляются комплектно с технологическим оборудованием и в настоящую спецификацию не включены

II. Аппараты низкого напряжения (до 1 кв.)

2-I

Пускатель магнитный, защищенный, непереворачивный, катушка 380 в, переменного тока, без теплового реле, 4з и 2р контакта

IME-051

шт.

2

ПРЕДПРИЯТИЕ _____
(НАИМЕНОВАНИЕ)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э1

Всего листов
Лист №2

№ 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, И ЧЕРТЕЖИ ИЛИ 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 РУСКОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТ НА СКЛАДЕ Ч. Г. ПО ОКОНЧАНИЮ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	И	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2-14		Выключатель пакетный первой величины, двухполюсный 220в, 10А защищенный	ВПКМ2-10		шт.			1										
2-15		380в, 6,3А защищенный	ВПКМ2-10		шт.			2										
2-16		380в, 6,3А герметический	ВГПКМ2-10		шт.			2										
2-17		Резун 220в переменного тока	РВП-220		шт.			1										
III. Распределительные пункты																		
3-1		Шкаф силовой распределительный с двумя трехполюсными рубильниками на 400А, с 4 группами предохранителей на 100А и 4 группами на 60А Плавкие вставки в группах: 1х100А, 1х40А, 2х30А, 2х20А, 2х15А /Шит № ШР/	СП62-6/II		компл.			1										
Шкаф силовой распределительный с двумя трехполюсными рубильниками на 400А, с 4 группами предохранителей на 100А и 4 группами на 60А																		

Заказная спецификация № _____ ЭП

Предприятие _____

(наименование)

Всего листов _____
Лист № _____ 5

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, № опросного листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - код, материал.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс.	Стоимость на-ключе на КМЗ по плану за год.	Связанная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код.							в том числе по кварталам						
													I	II	III	IV			
3-2		Плавкие вставки в группах: 1х100А, 2х30А, 2х20А, 2х15А (Шит № 2ШР)	СП62-6/П			компл.		I											
		<u>IУ. Кабельные изделия</u>																	
		Провод с алюминиевыми жилами с полихлорвиниловой изоляцией:																	
4-1		1х 2,5 кв.мм.	АПВ			м		I750											
4-2		1х 10 кв.мм	АПВ			"		I85											
		Провод с медными жилами с полихлорвиниловой изоляцией																	
4-3		1х 2,5 кв.мм	ПВ			"		200											
							Начальник отдела												
							Руководитель группы		<i>Гохбойл</i>										

Г. Гохбойл

А. Сенис

Заказная спецификация № 32

Предприятие _____

(наименование)

Всего листов 3
Лист № 3

Объект (производственная мощность)

№ п. п.	Место установки, логической схеме, место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, наименование листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - код материала	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность напускной комплекс	Ожидаемое наложение на другие проекты по годам	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	
15.		Кабель с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке						0,06											
16.		2 x 2,5 кв. мм	АВРТ		км														
		3 x 2,5 кв.мм	АВРТ		км			0,025											
17.		Кабель с медными жилами, с резиновой изоляцией, в полихлорвиниловой оболочке						0,02											
18.		2 x 2,5	ВРТ		км			0,02											
		3 x 2,5	ВРТ		км			0,02											
19.		Провод с алюминиевыми жилами, с полихлорвиниловой изоляцией	АПВ					10											
20.		1 x 6 кв.мм			м			30											
		1 x 10 кв.мм			м														
21.		Провод с медными жилами, с резиновой изоляцией на основе кремнийорганического каучука, в оплетке из стекло-вслонна	ПРКС					22											
		1 x 1,5 кв.мм			м														

Начальник отдела
Руководитель группы



Г. Голубойм
А. Сениас

Заказная спецификация № 33
изделий и материалов, комплектующих
подрядчиком для силового электрооборудования

Наименование

предприятия:

Наименование

объекта:

всего листов 2
Лист № 1

всего листов 2 Лист № 2

№№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделий и материалов	Тип, марка, номер чертежа	Единица измерения	Патребность по проекту
-----------	--	---------------------------	-------------------	------------------------

III. Трубы металлические

Труба стальная водогазопроводная обыкновенная с условным проходом

3-1	20 мм	ГОСТ 3262-75	м	635
3-2	25 мм		м	45
3-3	70 мм		м	10

№№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделий и материалов	Тип, марка, номер чертежа	Единица измерения	Патребность по проекту
-----------	--	---------------------------	-------------------	------------------------

I. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ

I-1	Стойка для установки аппаратов	КЭ10М	шт	6
I-2	Коробка соединительная	КККВ	шт	5
I-3		ККК16	шт	2
I-4		СК 32	шт	4
I-5	Указатель световой	СУП-М (К674)	шт	4
I-6	Профиль монтажный Z-образный перфорированный (L = 2000 мм)	К238	шт	9
I-7	Полоса монтажная перфорированная (L = 2000 мм)	К106	шт	2
I-9		К202	шт	1

II. Прокат черных металлов

2-1	Сталь прокатная полосовая 40 х 4 мм	ГОСТ 103-76	кг м	126 100
	Сталь горячекатаная круглая диаметром 12 мм	ГОСТ 2590-71	кг м	13,5 15

Главный инженер проекта

Зимаф

З.Замарина

Начальник электроотдела

Г.Тухойм

Г.Тухойм

Заказная спецификация № 84
изделий и материалов, комплектуемых
подрядчиком для электроосвещения

Наименование

предприятия:

Наименование

объекта:

всего листов 2
 лист № 1

№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделий и материалов	Тип, марка, номер чертежа	Единица измерения	Потребность по проекту
1.	стальной канат Д-8 мм		м	60
2.	Подвески с обоймой 2-х проводные для тросовой прокладки	У-933	шт	200
3.	Держатель для крепления светильника	У-25М	шт	21
4.	Кронштейн для установки светильников на стенах и колодах	У-114	шт	12
5.	Коробка ответвительная для открытых проводов Ø 52 x 20	У-419	шт	15
6.	Подвес трубчатый 3/4" длиной 630 мм	К 980	шт	11
7.	Закреп оголоченный для крепления трубчатых подвесов	К 926	шт	9
8.	Коробка соединительная	К 936	шт	10
9.	Анкер для тросовой проводки	К 790	шт	5
10.	Зажим для тросовой проводки	К 791	шт	5

№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделий и материалов	Тип, марка, номер чертежа	Единица измерения	Потребность по проекту
11.	Муфта натяжная: допустимое усилие тяжения 500 кг	ММ-100 (К-679)	шт	5
12.	Зажим тросовый диаметр каната 6 + 8 мм	К 676	шт	6
13.	Анкер струнный	К-786	шт	5
14.	Коробка ответвительная тросовая	У-245	шт	20
15.	Выключатель клавишный 250В, однополюсный, защищенный 6А	Арт. 320 (индекс 0202)	шт	6
16.	Выключатель поворотный 250В, однополюсный, огнеупорный 6А	Арт. 47 (индекс 0261)	шт	3
17.	Сталь горячекатаная круглая диаметром 6 мм	ГОСТ 2590-71	кг/м	3 13,5
18.	Труба стальная водогазопроводная обыкновенная с условным проходом 25 мм	ГОСТ 3262-75	м	10

Главный инженер проекта

Замарина

З.Замарина

Начальник электротдела

Гохбойм

Г.Гохбойм

Заказная спецификация № СТ Предприятие _____
 Всего листов _____ (наименование)
 Лист № _____ Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, опросный лист, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, низ, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на тусковой комплекс	Срок ожидаемого на-чало-в-л-а на участке по плану за 19__ г. по плану	Завлеваемая потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ 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
		Топливопроводы в пределах котельной																
25.	Т-1 тр-д к кот- лям	Печное топливо. 20°C Термометр У20,5 240.141 ГОСТ 2823-73 с оправой 2У 26510064100 ГОСТ 3029-75	-		шт.			I										
26.	-	То же, без оправы	Запасной		шт.			I										
27.	Т-3 тр-д к кот- лям	Печное топливо. 0,5 кгс/см2. Манометр	МТД-160х Х1		шт.			I										
			Начальник отдела	<i>Александр</i>			Файерштейн											
			Гл. специалист	<i>Эттинген</i>			Эттинген											
			Рук. группы	<i>Горностаев</i>			Горностаев											

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19 ____ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С2 от " _____ " _____ 19 77 г
на трубопроводную арматуру
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов _____

Лист № _____

№ п.п.	ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ И МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ЦП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; ЧЕРТЕЖА; КОМПРОМОЦИСТА; МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОЙ КОМПЛЕКС	В ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА ПЛАНИРУЕМОМ ПЕРИОДЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС.РУБ
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	И	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	-	<u>Блок Б-1</u> Вентиль запорный Ду 15	15кч18п					I										
2.	-	<u>Блок Б-5</u> Вентиль запорный Ду 15	15кч18п					I										
3.	-	<u>Общекотельные трубопроводы</u> Вентиль запорный Ду 15	15кч18п					I										

Начальник отдела
Гл. спец. отдела
Руководитель группы

Handwritten signatures:
Файерштейн
Этангон
Горностаев

ПРЕДПРИЯТИЕ (НАИМЕНОВАНИЕ) _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С4

ВСЕГО ЛИСТОВ
ЛИСТ №2

№ 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; КАТАЛОГОВЫЕ И ЧЕРТЕЖНЫЕ ЦИФРОВОГО ЛИСТА; МАТЕРИАЛЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОКЛАДОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ НА СХЕМАХ НА ПУСКОВОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД.	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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

Общекотельные трубопроводы

13.	-	Труба стальная бесшовная 14х2-10	ГОСТ-8734-75		м			5											
14.	-	Соединитель нищельный ввертной	НСВ 14х М20		шт.			1											
15.	-	Соединитель нищельный ввертной	НСВ 14х ТРУБ 172		шт.			4											
16.	-	Отборное устройство В-16-80	ТКЧ-3144-70		шт.			5											
17.	-	Отборное устройство В-16-225	ТКЧ-131-67		шт.			1											
18.	-	Соединительная коробка	КСК-16		шт.			2											
		<u>Топливопроводы в пределах котельной</u>																	
19.	-	Отборное устройство В-16-80	ТКЧ-3144-70		шт.			1											

Начальник отдела
 Главный специалист
 Руководитель группы

Handwritten signature

Файерштейн
 Этинген
 Горностаев

Заказная спецификация № 103 Предприятие _____ (наименование)

Всего листов _____ Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марка оборудования, каталог, чертёж, паспорт, ГОСТ, материал, для оборудования	Единица измерения		Количество	Код	Код оборудования, материалы	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектной мощности	Среднее значение на участке по плану	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на 19__ г.					Всего тыс. руб.								
				И	II									III	IV	Всего											
<u>Контрольно-измерительные приборы</u>																											
1.		Манометр показывающий 0-6 кг/см ² ГОСТ 8625-69	ОМ-100		шт.				2																		
2.		Термометр ртутный тип. А № 3-20 I60-60			шт.				2																		

Начальник отдела
Руководитель группы

Власов
Зинин

Михайлевский
Ильин

Заказная спецификация № ТБК

Предприятие _____

Всего листов _____
Лист № _____

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	Непоказывающий техническую схему логической схемы место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типа марка оборудования, каталог, чертеж, наименование листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектной комплекс.	Ожидаемое на складе на начало года по плану 1977 г.	Завлаженная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 1977 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
II. Арматура																		
1.		Задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем $\varnothing 50$	Марка 30ч60р	Львовский арматурный завод	шт.	7												
2.		Вентиль муфтовый $\varnothing 25$	Марка 15ч80р	Ленинградский арматурный завод им. Дзержинского	шт.	2												
3.		То же, $\varnothing 20$	"	"	"	1												
4.		То же, $\varnothing 15$	"	"	"	3												
5.		Кран поливочный (вентиль запорный с цапкой соединительной головкой) $\varnothing 25$	Марка 15кч18р 2217-76		компл.	1												
6.		Пожарный кран Д 50 16 мм. длина рукава 20 м	ГОСТ 2217-76 472-50 9923-67		компл.	4												
III. Контрольно-измерительные приборы																		
1.		Счетчик холодной воды турбинный	Марка ВТ-50	Ленводо-прибор	шт.	1												
2.		Манометр в комплекте с трехходовым краном КТК со шкалой 0 ÷ 4 кгс/см ²	ОЕМ-10	Манометровый завод г. Томск	компл.	1												
Начальник отдела Главный специалист Руководитель группы								<i>В. Иванов</i>		<i>С. Спирин</i>		<i>Л. Манцман</i>						

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-45, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 г.

Заказ № 12347 Тираж 200 экз.