

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-Г-1/83

Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

Топливо - газ к. изаут

А Л Б О М 8.3

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

(вариант для закрытой системы теплоснабжения)

17077-46

ЦЕНА 4-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать IV 1981 г.

Заказ № 3764 Тираж 500 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-I-183
Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
Топливо -- газ и мазут

17077-46

А Л Б О М 8.3.

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
(вариант для закрытой системы теплоснабжения)

Разработан проектным институтом
"Латгипропром"
Госстроя Латвийской ССР

Утвержден и введен в действие
институтом "Латгипропром"
Госстроя Латвийской ССР

с I октября 1980 г.

Приказ № 207 от 25 августа 1980 г.

Главный инженер института



В.Овчаров

Главный инженер проекта



А.Думан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-183

КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ КВ-1М-50

Топливо - газ и мазут

АЛЬБОМ 8.3

Сводный перечень заказных спецификаций и опросных листов

№ пп	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	№ спецификации или опросного листа	Наименование заказной спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страни	
1	2	3	4	5	6	7	
I	Котельная	Тепломеханическая	1-ТМ	Основное и котельно-вспомогательное оборудование	2	4	
			2-ТМ	Арматура котельной	2	6	
			3-ТМ	Нестандартное и нестандартизированное оборудование	1	8	
			4-ТМ	Заводское оборудование водоподготовительной установки	3	9	
			5-ТМ	Нестандартное оборудование водоподготовительной установки	1	12	
			6-ТМ	Нестандартизированное оборудование водоподготовительной установки	2	13	
			7-ТМ	Трубопроводная арматура водоподготовительной установки	2	15	
Котельная	Электротехническая	1-Э	Электроснабжение котельной	6	17		
		2-Э	Силовое электрооборудование котельной	7	23		
Котельная	Электротехническая	3-Э	Осветительное электрооборудование котельной	5	30		
		4-Э	Силовое электрооборудование механизмов речного типа МРО2 для открывания окон котельной по работе серии 1.464-12 ЦНИИ промзданий	3	35		
		5-Э	Силовое электрооборудование склада серной кислоты	3	38		
		6-Э	Осветительное электрооборудование склада серной кислоты	2	41		
		7-Э	Внутриплощадочные кабельные сети	2	43		
		8-Э	Осветительное электрооборудование наружного освещения	2	45		
		9-Э	Оборудование и арматура связи	2	47		
		10-Э	Кабели и провода	2	49		
		11-Э	Основы монтажные материалы и изделия	1	51		
		12-Э	Кабели и провода внутриплощадочных сетей	1	52		
					Приложение: Сводная ведомость потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца	2	53

1	2	3	4	5	6	7
Автоматизация	КИП и А	1-КИП	Приборы и средства автоматизации, электроаппаратура, трубопроводная арматура, кабели и монтажные материалы		27	55
Котельная	КИП и А		Опросные листы 29*40		12	82
		Отопление и вентиляция	1-ОВ	Вентиляционное оборудование и типовая арматура	3	94
		—"	2-ОВ	Вентиляционное оборудование и типовая арматура склада реагентов	2	97
		Водопровод и канализация	1-ВК	Оборудование внутриплощадочных сетей	1	99
			2-ВК	Арматура котельной	2	100
			3-ВК	Арматура внутриплощадочных сетей	1	102
Тепловые сети	1-ТС	Трубопроводная арматура и контрольно-измерительные приборы	2	103		

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТМ

(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; № 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 планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	кол.							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 Подогреватель
 IO-273x Волгоград- К-Т
 x2000- ский завод
 -3-13 МОНТАЖНЫХ
 ОСТ заготовок
 34.588-68

Главный инженер проекта

А.Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)Руководитель
комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
отопительными котлами КВ-ТМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ТМ

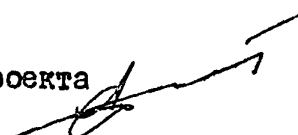
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

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; № основного листа. Материал оборудования	Запас-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Оценочное значение на закупку по планируемому году	Заслуженная 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	
15		Задвижка Ру25 Ду300	30с564нж		шт.		37 413I 10220	2											
16		Задвижка Ру25 Ду300	30с964нж		"		37 413I 70050	2											
17		Клапан обратный Ру16 Ду80	19ч16бр		"		37 2242 10102	2											
18		Клапан обратный Ру16 Ду150	-"-		"		37 2243 10108	1											
19		Клапан обратный Ру16 Ду100	КА440,75		"		37 2242 10096	2											
20		Клапан обратный Ру64 Ду300	19с36нж2		"		37 4245 10131	2											
21		Клапан регулирующий Ру100 Ду80	T-34б		"		37 4252 80161	1											
22		Клапан регулирующий Ру100 Ду50	T-33б		"		37 4251 80353	1											
23		Клапан регулирующий Ру100 Ду80	6с-9-1		"		37 4252 11647	1											
24		Клапан регулирующий Ру100 Ду100	6с-9-2		"		37 4252 80063	1											
25		Счетчик Ру10 Ду150	BT-150		"			1											
26		Запорное устройство указателя уровня Ру16 Ду20	I2Б2бк		"		37 1261 20057	4											

Главный инженер проекта



А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

ФОРМЫ № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-1М-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

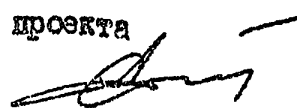
Всего листов I
Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-ТМ от « _____ » _____ 197 ____ г.
 на нестандартное и нестандартизированное оборудование

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-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 НАЧАЛЕ СРОКА СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ГОДАМ	ЗАПЛАНИРОВАННАЯ 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	
I		Бак цилиндрический У=4 м ³	ОСТ34-42-395-77			шт.		I											
2		Бак цилиндрический У=25 м ³	-.-			"		I											
3		Деаэратор	ДВ-50	По черт. ЦКТИ		"		I											
4		Эжектор водоструйный	ЭВ-30	По черт. института "Латгипропром" Альбом 6-2		"		2											

Главный инженер проекта

 А. Луман

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-ТМ

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 3

№№ пл.	№ 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 планируемый год	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	
14	14	Осветлительный фильтр Ø1000 для обезмасливания конденсата	ФОВ-1,0-6 00.8135. .005	БикЗ	шт.			2											
15	23	Бак хранения крепкой серной кислоты V=15 м ³	БК-15 08.8178. .042сб	ТКЗ	"			2											
16	24	Бак-мерник крепкой серной кислоты V=1 м ³	461611	Павлоградский завод хим.машиностроения	"			2											
17	26	Вакуум-насос Q=3,2 м ³ /мин., вакуум 70% с эл.двигателем А02-51-4, N=7,5 кВт, n=1500 об/мин.	ВВН-3	Бессонвск. компрессорный завод	"			1											
18	31	Насос промывки √а-катионитных фильтров Q=4,5+13 м ³ /ч, H=12+8 м вод.ст. с эл.двигателем 4А80А2, N=1,5 кВт, n=1500 об/мин.	К-8/186	Учреждение ОР-216/5, г.Кирово-Чепецк	"			1											
19	33	Насос дренажный	БКФ-4	Учреждение ОР-216/11, г.Кирово-Чепецк	"			1											
20	32	Подогреватель	2-09 ОСТ 34.588- -68	Предприят. УВД Ворошиловгр. области	"			1											

Главный инженер проекта

А.Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« ____ » _____ 197 ____ г.

Коды	
Формы №	0601017
Генеральная проектная организация _____	
Проектная организация - разработчик <u>Латгипропром</u>	
Комплекующая организация _____	
Отрасль народного хозяйства _____	
Министерство (ведомство) - заказчик _____	
Главное управление министерства (объединение) _____	
Предприятие _____	
Объект (производственная мощность) <u>Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-1М-50</u>	
ГУМТС (УМТС) _____	
Часть (раздел) проекта <u>Тепломеханическая</u>	
Срок ввода в эксплуатацию _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-ТМ от « ____ » _____ 197 ____ г.
на нестандартное оборудование водоподготовительной установки
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист № I

№№ пп.	№ 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. на планируемый год	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	
I	6	Бак промывки H-катионитных фильтров У=25 м ³	ОСТ34-42-395-77		шт.			I											
2	10	Бак химочищенной воды У=63 м ³	-"-		"			I											
3	13	Бак декарбонизированной воды У=63 м ³	-"-		"			I											
4	29	Бак промывки а-катионитных фильтров У=4 м ³	-"-		"			I											

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

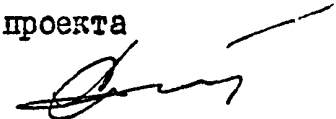
Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ТМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-ТМ

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; № 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 планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							В том числе по кварталам						
													Всего	I	II	III	IV		
4	25	Эжектор водокислотный для фильтров Ø1500	Серия 4.903-13 вып. I-4 A23A025. .000-01		шт.														
5	28	Гидротранспортер передвижной	Серия 4.903-13 вып. I-1 A23B034. .000		"														

Главный инженер проекта



А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« ____ » _____ 197 ____ г.

Коды

ФОРМЫ № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-1М-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Тепломеханическая
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 2

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-ТМ от « ____ » _____ 197 ____ г.

Лист № I

на трубопроводную арматуру водоподготовительной установки
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых /заказчиком)

№ № пл.	№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе по годам	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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
1		Вентиль Ру10 Ду15	15ч8р				37221110050	31										
2		Вентиль Ру10 Ду20	15ч8р				37221210056	2										
3		Вентиль Ру10 Ду32	15ч8р				37221310051	1										
4		Вентиль Ру16 Ду15	15ч74п1				37221140078	3										
5		Вентиль Ру16 Ду25	15ч9п2				37221210136	2										
6		Вентиль Ру16 Ду50	15кч19п1				37321110394	2										
7		Вентиль Ру10 Ду50	15ч75п1				37221440056	6										
8		Вентиль Ру6 Ду80	15ч76п1				37221540089	2										
9		Задвижка Ру10 Ду50	30ч68р				37211510059	5										
10		Вентиль Ру10 Ду80	15ч8р				37211510068	3										
11		Вентиль Ру10 Ду100	15ч8р				37211510077	2										
12		Вентиль Ру16 Ду150	ЗКЛ2-16				37412110280	1										
13		Клапан обратный Ру16 Ду20	16Б10к				37123210105	1										
14		Вентиль Ру6 Ду80	19ч15гм				37224210051	1										

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-ГМ

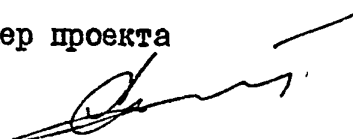
ВСЕГО ЛИСТОВ _____

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; № 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 планируемый год	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

15	Кран Ру10 Ду25	И1ч86к	шт.	37222220084	1														
16	Кран Ру10 Ду50	-"-	"	37222320099	2														
17	Клапан обратный Ру6 Ду50	И9ч15ГМ	"	37224110054	3														
18	Указатель уровня Ру40 Ду20	И2Б26к	"	37126120066	9														
19	Указатель уровня Ру40 Ду20	И2нж176к	"	37526130072	3														

Главный инженер проекта



А.Думан

 Заказчик
 (руководитель строящегося
 предприятия)

 Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« ____ » _____ 197 ____ г.

17077-46

Коды

ФОРМЫ № 0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 6
Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-Э от « ____ » _____ 197 ____ г.
на электроснабжение котельной

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ позиции по технологической 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 - 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- личие на нача- ле в т.ч. в складе по годам	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

I. Трансформаторы

- I.1** Трансформатор трехфазный 1000 кВА; 10±2х2,5% / 6,3 кВ; схема соединений Y/Δ -II; для наружной установки с гладкими котлами, выкатка узкой стороной **ТМ-1000/10** шт./тыс. кВА **3/3**
- I.2** Комплектная трансформаторная подстанция с двумя трансформаторами ТМЗ-1000; 1000 кВА; /0,4 кВ, с четырьмя шкафами н/н КН, с двумя вводными шкафами в/н ВВ-I **2КТП-1000 Э-49 Ал.3.2** Хмельницкий завод трансформат. подстанций **шт./тыс. кВА** **1/2**

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-Э

17077-46

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

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; 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	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

5.2

Автоматический регулятор конденсаторных батарей, в состав которого входят:

- 1) блок командный "БК-Аркон" - 1 шт.
 2) приставка "П-Аркон" переднего присоединения - 1 шт.

"Аркон" завод "Латв-энерго" КОМПЛ.

2

5.3

Комплект системы телеизмерения и суммирования для учёта электрической энергии:

Фирма "Ганц" В Н Р КОМПЛ.

1

- а) электронный сумматор активной электроэнергии $ETS_{mz+в}$ - 1 шт.,
 б) электронный сумматор реактивной электроэнергии $ETS_{mz+в}$ - 1 шт.,
 в) индикатор суммы активной и реактивной электроэнергии с указателем максимумов нагрузки - 1 шт.,
 г) контактные электрические часы $V_{крт} - 01/8$ - 1 шт.,
 д) трехфазный электрический счётчик активной электроэнергии с электронным импульсным датчиком ДН: - 3R - 2 шт.

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ I-Э

Всего листов _____
 Лист 5

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.8	- 3 x 4 кв.мм		АВВГ- -0,66кВ		км			0,030										
6.9	- 3 x 6 кв.мм		АВВГ- -0,66кВ		"			0,010										
6.10	- 3 x 16 + 1 x 10 кв.мм		АВВГ- -0,66 кв		"			0,080										
6.11	Кабель городской телефонный, ГОСТ 22498-77, емкостью 5 x 2 x 0,5		ТШ		"			0,01										
6.12	Провод одножильный с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением: - 2,5 кв.мм		АПВ- -0,66 кв		км			0,03										
6.13	Провод одножильный с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением: - 0,5 кв.мм		ПВ- -0,66 кв		"			0,02										
6.14	- 1,5 кв.мм		ПВ- -0,66 кв		"			0,07										
6.15	- 2,5 кв.мм		ПВ- -0,66 кв		"			0,17										
6.16	- 4 кв.мм		ПВ- -0,66 кв		"			0,02										
6.17	Провод одножильный с гибкой медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением: - 0,5 кв.мм		ПГВ- -0,66 кв		"			0,036										

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ТМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1-Э

17077-46

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 6

№№ 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; № опр. 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 планируемый год	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

6.18	- 1,5 кв.мм	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией, круглый, ГОСТ 1508-78, сечением:	ПТВ-0,66кв		км			0,02										
6.19	- 4 x 2,5 кв.мм		АКВВГ		"			0,020										
6.20	- 7 x 2,5 кв.мм		АКВВГ		"			0,120										
6.21	- 14 x 2,5 кв.мм		АКВВГ		"			0,030										
6.22	Муфта концевая эпоксидная наружной установки		КНЭ-10-1		компл.			6										

7. Ш И Н Н

Шина алюминиевая, прессованная электротехнического назначения закаленная и естественно состаренная, с временным сопротивлением разрыву 13 кгс/мм² прямоугольного сечения, ГОСТ 15176-70, размерами:

7.1	- 5 x 50	АЛЗГТ		кг				17										
7.2	- 6 x 60	АЛЗГТ		"				15										
7.3	- 8 x 100	АЛЗГТ		"				65										

Указания по привязке: 1. Данные в _____ заполняются при привязке проекта.
 2. При напряжении питающей сети 10 кВ вычеркнуть позицию 6.3.

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ :

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

ФОРМЫ № _____

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 7

Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-э от « _____ » _____ 197 ____ г.

на силовое электрооборудование котельной
(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ 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 197 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

I. Аппараты напряжением до 1000 В

Переключатель кулачковый ТУ16-526.047-74 для ввода кабелем

I.1	- схема 0101	ПКУЗ-58И0101-У2	шт.	45
I.2	- схема 2037	ПКУЗ-58И2037-У2	"	2
I.3	- схема 2024	ПКУЗ-58С2024-У2	"	2
I.4	Пускатель нажимной вибростойкий ~ 380 В	ПНВ-30	"	3

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 4

№ 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 лусковой комплекс	Ожидаемое наличие 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Фидерные выключатели АЗ716ФУЗ:

- № 1 ном.ток расцепит.16А
- № 2 ном.ток расцепит.40А
- № 3 ном.ток расцепит.100А

- № 4 ном.ток расцепит.16А
- № 5 ном.ток расцепит.16А
- № 6 ном.ток расцепит.16А

- № 7 ном.ток расцепит.63А
- № 8 ном.ток расцепит.100А

Установка тока эл.магнитных расцепителей 630А

3.3

Распределительный пункт 50 Гц, вводной выключатель вверху. Вводной выключатель с номинальным током 400А, без расцепителя.
 Фидерные выключатели АЗ716ФУЗ:

ПР24- Дивногорский шт.
 -5230- завод низко-
 -54УЗ вольтн.аппа-
 ратуры

I

- № 1 ном.ток расцепит.16А
- № 2 ном.ток расцепит.16А
- № 3 ном.ток расцепит.16А

- № 4 ном.ток расцепит.16А
- № 5 ном.ток расцепит.80А
- № 6 ном.ток расцепит.80А

- № 7 ном.ток расцепит.80А
- № 8 ном.ток расцепит.80А

Установка тока электромагнитных расцепителей 630А

4. Кабельные изделия

4.1

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-70, сечением:
 - 2x2,5 кв.мм

АВВГ-
 -0,66 кВ

км

I,090

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-Э

Всего листов _____
 Лист 7

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

5.2	- негерметический с условным проходом -20	РЗ-ЦХ-20	М					23											
5.3	-78	РЗ-ЦХ-78	М					5											

- Указания по привязке: 1. При привязке котельной для $t_{н} = -20, -30^{\circ}\text{C}$ вычеркнуть позицию 4.6а.
 2. При привязке котельной для $t_{н} = -40^{\circ}$ вычеркнуть позицию 4.6.

/Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

ФОРМЫ № _____

0601017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ВСЕГО ЛИСТОВ 5

ЛИСТ № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.

НА осветительное электрооборудование котельной

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ; МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АПНАТУРЫ, 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 ПУСКОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЛИЧИЕ НА НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА В Т.Ч. В 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

I. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В

I.1 Распределительный пункт 50 Гц, без вводного выключателя, фидерные выключатели АЗ716ФУЗ, уставка тока электромагнитного расцепителя 630 А, номинальный ток расцепителя: № 1, № 2-50 А, № 3...№6-30 А, ТУ 165.36.431-74

ПР-24-7404-54-УЗ

шт.

2

Щиток групповой переменного тока 380/220 В с фидерными автоматами АЗ161, тепловые расцепители 15А

I.2 на 6 однофазных групп

Щ-6

шт.

5

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-Э

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 3

№№ пп.	№ 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 197 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	
		Светильник для люминесцентных ламп подвесной																	
2.11		на 2 x 40 Вт	ЛС002- -2x40		шт.			34											
2.12		на 4 x 40 Вт	ЛС002- -4x400		"			3											
2.13		Светильник для освещения пультов для одной люминесцентной лампы I x 40 Вт	ЛП012x x40		"			9											
2.14		Светильник для наружного освещения до 200 Вт	СП0-200		"			12/-											
2.15		Светильник подвесной на две люминесцентные лампы по 80 Вт, пыленепроницаемый - 2 x 80 Вт	ЛПР-2x x80		"			8											
2.16		Светильник ручной с защитной сеткой и шланговым проводом длиной 9 м	РВ0-220		"			10											
2.17		Лампа накаливания общего назначения ГОСТ 2239-70																	
2.18		- 60 Вт	БК220-60		"			10											
2.19		- 100 Вт	БК220-100		"			170											
2.20		- 150 Вт	БК220-150		"			42											
2.21		- 200 Вт	Б220-200		"			79/91											
2.22		- 300 Вт	Г220-300		"			3											
2.23		- 500 Вт	Г220-50		"			6											
2.23		Лампа люминесцентная белого света, ГОСТ 6825-74																	
2.24		220 В, 40 Вт	ЛБ-40-4		"			77											
2.24		220 В, 80 Вт	ЛБ-80-4		"			16											

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-3

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 5

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на складе по плану на год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 г.					Стоймость 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

Провод установочный с резиновой изоляцией, ГОСТ 20520-75, сечением:

3.12	- I x 2,5 кв.мм	АПРТО-0,66	км	1,5
3.13	- I x 4 кв.мм	АПРТО-0,66	"	0,500

Указание по привязке: при варианте $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C вычеркнуть данные в знаменателе, при варианте $t_H = -40^{\circ}\text{C}$ вычеркнуть данные в числителе.

Главный инженер проекта

 Думан

Заказчик /руководитель
 строящегося предприятия/

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

Коды

ФОРМЫ №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Лятгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-30

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 3

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.

Лист № I

на силовое электрооборудование механизмов речного типа МР02 для открывания окон котель-

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком) ной по работе серии I.464-I2 ЦНИИпромзданий

№ № лп.	№ 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 по плану на 1-е полугодие	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

I. Аппараты напряжением до 1000 В

I.I Выключатель путевой, конечный, МРТУ 16.526.004-65

ВК-III2
ВК-III2

шт.

8

I.Ia

2. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000 В

Комплектное устройство, номинальный ток левого фидера 2,1А, правого фидера 2,1А, номинальный ток расцепителя автомата 6,4А.

Напряжение силовой цепи - 380 В, цепи управления - 220 В, переменного тока

РУС5409-03Е2В

компл.

3

6

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водо-грейными котлами КВ-ГМ-30

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 2

№№ пп.	№ 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 КАЧЕСТВО ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА В Т.Ч. НА СКЛАДЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО, ТЫС. РУБ.
					КАИМЕНОВАНИЕ	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

3. Кабельные изделия

Кабель силовой с медными жилами повышенной гибкости, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, ГОСТ 13497-77, сечением:

3.1	- 3 x 1,5 кв.мм	КРШ- -0,66 кВ	км	0,040
3.1а	- 3 x 1,5 кв.мм	КРШ- -0,66 кВ	"	0,060
3.2	- 3 x 2,5 + I x 1,5 кв.мм	КРШ- -0,66 кВ	"	0,100
3.2а	- 3 x 2,5 + I x 1,5 кв.мм	КРШ- -0,66 кВ	"	0,150

Провод одножильный с гибкой медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 632371, сечением:

3.3	- I кв.мм	ПГВ- -0,66 кВ	"	0,006
3.3а	- I кв.мм	ПГВ- -0,66 кВ	"	0,012
3.4	- I кв.мм	ПВ-0,66 кВ	"	0,003
3.4а	- I кв.мм	ПВ-0,66 кВ	"	0,006

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

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4-Э

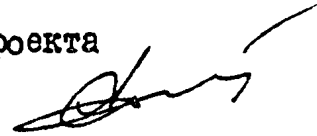
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)
 ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 3

№ 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 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

3.5	- 14 x 2,5 кв.мм	АКВВГ	км	0,040
3.5а	- 14 x 2,5 кв.мм	АКВВГ	м	0,060

- Указания по привязке: 1. При привязке котельной для $t^{\circ} = -20^{\circ}, -30^{\circ}\text{C}$ вычеркнуть позиции 1.1а, 2.1а, 3.1а, 3.2а, 3.3а, 3.4а, 3.5а.
2. При привязке котельной для $t^{\circ} = -40^{\circ}\text{C}$ вычеркнуть позиции 1.1, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.

Главный инженер проекта



Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации

Наименование: _____
 « ____ » _____ 197 ____ г.

Формы №	Коды
	0801017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК <u>Латгипропром</u>	
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____	
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____	
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____	
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____	
ПРЕДПРИЯТИЕ _____	
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) <u>Котельная с трамва водогрейными котлами КВ-ТМ-50</u>	
ГУМТС (УМТС) _____	
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА <u>Электротехническая</u>	
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____	

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-Э от « ____ » _____ 197 ____ г.

Всего листов 3
 Лист № I

на силовое электрооборудование склада серной кислоты
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. к планируемо-го года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

I. Аппараты напряжением до 1000 В

I.1	Переключатель кулачковый ТУ16-526.047-74 для ввода кабелем	ПКУЗ-58И0102	шт.	3
I.2	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 380 В, 50 Гц, с током теплового реле	ПМЕ122	"	2
I.3	- 5А первой величины	ПМЕ222	"	2
I.4	Пост управления кнопочный с 2 кнопочными элементами, имеющими один замыкающийся и один размыкающийся контакты с надписями "пуск - стоп", "3/4" со степенью IP54	ПКЕ222-2У3	"	4

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-Э

(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; каталож. № 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 по году	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. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В

2.1 Распределительный пункт 50 Гц, вводный выключатель внизу, вводный выключатель с номинальным током 400 А, без расцепителя **шт.** **I**

Фидерные выключатели АЗ716ФУЗ:

- № 1 ном.ток расцепит. 16А
- № 2 ном.ток расцепит. 16А
- № 3 ном.ток расцепит. 16А

- № 4 ном.ток расцепит. 16А
- № 5 ном.ток расцепит. 80А
- № 6 ном.ток расцепит. 80А

Уставка тока электромагнитных расцепителей 630А

3. Кабельные изделия

3.1 Провод одножильный с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением:
 - 2,5 кв.мм **АПВ-0,66 кВ** **мм** **0,540**

3.2 Провод одножильный с глубокой медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением:
 - 1,5 кв.мм **ПГВ-0,66 кВ** **"** **0,020**

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрей-
ными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)
 ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 3

№№ пп.	№ 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; № опростного листа. Материал обо- рудование	Завод-изготовитель (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 197 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наиме- нование	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. Металлорукава

4.1

Рукав металлический, гибкий,
цилиндрический, со стальной
оцинкованной лентой простого
профиля, в замке с асбесто-
вым уплотнением, ГОСТ 3575-75,
с условным проходом 20, герме-
тический **PI-ЦА-20**

м

1,0

Главный инженер проекта

Заказчик /руководитель
строящегося предприятия/

Руководитель
комплектующей организации



Думан

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

ФОРМЫ №	0801017
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	_____
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК	Датгипропром
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	_____
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	_____
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК	_____
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)	_____
ПРЕДПРИЯТИЕ	_____
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)	Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
ГУМТС (УМТС)	_____
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА	Электротехническая
СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	_____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.

Всего листов 2

Лист № I

на осветительное электрооборудование склада серной кислоты

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ № пп.	№ 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; материал; № 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 планируемо-го года	Заявленная потребность на планируемо-мый 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

I. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В

I.1 Шиток групповой переменного тока 380/220 В с автоматом АЗ114/7 на вводе, с фидерными автоматами АЗ161, тепловые расцепители 15А на шесть однофазных групп

ОЩВ-6

шт.

I

I.2 Ящик с понижающим однофазным трансформатором ОСО-0,25, 250 ВА с тремя однополюсными автоматами АБ-25, расцепители 15А со штепсельной розеткой 220/36В

ЯТП-0,25

"

I

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрей-
ными котлами КВ-ГМ-50ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-3

(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; № 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 начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

2. Оборудование осветительное

2.1	Светильник подвесной цилндропроницаемый до 100 Вт	НСПО2-100	шт.					II											
2.2	Светильник настенный до 100 Вт	НШПО1-100	"					7											
2.3	Светильник настенный до 100 Вт	НШО20-100	"					2											
	Лампа накаливания общего назначения, ГОСТ 2239-70																		
2.4	- 60 Вт	БК220-60	"					3											
2.5	- 100 Вт	БК220-100	"					17											
2.6	Светильник ручной переносной с защитной сеткой и планговым проводом длиной 9 м	РВО-220	"					I											
2.7	Лампа накаливания местного освещения, ГОСТ 1182-77	МО-36-40	"					I											

3. Кабельные изделия

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-70

3.1	- 2 x 2,5 кв.мм	АВВГ-0,66	км					0,080											
3.2	- 3 x 2,5 кв.мм	АВВГ-0,66	"					0,020											
3.3	- 3 x 6 + I x 4 кв.мм	АВВГ-0,66	"					0,005											
3.4	Провод установочный, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением: 2,5 кв.мм	АПВ-0,66	"					0,300											

Главный инженер проекта

Думан

Заказчик /руководитель
строящегося предприятия/Руководитель
комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
« _____ » _____ 197 ____ г.

Коды	
Формы №	0801017
Генеральная проектная организация	
Проектная организация - разработчик	Латгипропром
Комплекующая организация	
Отрасль народного хозяйства	
Министерство (ведомство) - заказчик	
Главное управление министерства (объединение)	
Предприятие	
Объект (производственная мощность)	Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
ГУМТС (УМТС)	
Часть (раздел) проекта	Электротехническая
Срок ввода в эксплуатацию	

Всего листов 2
Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.
на **внутриплощадочные кабельные сети**

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ 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 планируемо-му году	Заявленная потребность на планируе-мый год	Принятая потребность на 197 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

I. Кабельные изделия

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пропитанной битумной изоляцией в алюминиевой оболочке, в защитном поливинилхлоридном шланге, ГОСТ 18410-73, сечением:

I.1 - 3x35 кв.мм ААНВ-6кВ км 0,49
I.2 - [] кв.мм ААНВ-10кВ км 0,480

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-70, сечением:

I.3 - 3x35+1x16 кв.мм АВВГ-1кВ км 0,090
I.4 - 3x120+1x35 кв.мм АВВГ-1кВ км 0,320

Предприятие _____
 объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7-3

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; № 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 планируемый год	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

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

5 - 10x2,5 АКВВГ км 0,070

Указания по привязке:

1. Данные в заполняются по привязке проекта.
2. При напряжении питающей сети 6 кВ вычеркнуть позиции I.1, I.2.

/Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197__ г.

Коды

ФОРМЫ № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК **Латгипропром**

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) **Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50**

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА **Электротехническая**

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8-э от « _____ » _____ 197__ г.

Всего листов **2**

Лист № **I**

на **осветительное электрооборудование наружного освещения**

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ пп.	№ 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. на планируемо-го года	Заявленная потребность на планируемо-мый 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

I. Аппараты напряжением до 1000В

1.1 Пускатель магнитный неревверсивный напряжением катушки ~ 380В, степень защиты IP40 ПМЕ-22I шт. I

1.2 Переключатель кулачковый универсальный ТУ.16-526.С47-74 ПКУ-3-58-И-0101-У2 шт. I

2. Оборудование осветительное

2.1 Светильник подвесной для наружного освещения с лампой ДРЛ-250 СКЗР-250 шт. II

2.2 Лампа ртутная, четырехэлектродная до 250 Вт ДРЛ-250 шт. II

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8-Э

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Всего листов _____

Лист 2

№№ пп	№ 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-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-личие на нача-ло планируемо-го года в т.ч. на складе	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

3. Кабельные изделия

Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, ГОСТ 16442-70, сечением:

3.1	- 2x2,5 кв.мм	АВВГ-0,66	км	0,030
3.2	- 2x10 кв.мм	АВВГ-0,66	км	0,030
3.3	- 3x10 кв.мм	АВВГ-0,66	км	0,030
3.4	- 3x10+1x6 кв.мм	АВВГ-0,66	км	0,300
Провод одножильный с алюми-невой жилой, с поливинил-хлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-71, сечением:				
3.5	- 2,5 кв.мм	АПВ-0,66	км	0,400

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
(руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
комплектующей организации

17077-46

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

Коды

Формы №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК

Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

Котельная с тремя водогрейными

КОТЛАМИ КВ-ГМ-50

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА

Электротехническая

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ВСЕГО ЛИСТОВ

2

Лист №

I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-Э от « _____ » _____ 197 ____ г.

на _____
оборудование и аппаратуру связи

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ 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 МОНТАЖНО-КОНСТРУКЦИОННОМ РАБОТНОМ МЕСТЕ ПО ГОДАМ	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

1. Оборудование и аппаратура телефонной связи

1.1 Телефонный аппарат настольный, ГОСТ 9686-68 ТА-72М г.Рига, завод "ВЭФ" шт. 3

2. Оборудование и аппаратура диспетчерской и громкоговорящей связи

2.1 Установка оперативной телефонной связи ИФ 1.220.037 МИГ п/я М-5571 К-Т I

Прибор громкоговорящей связи, ГОСТ 15150-69:

2.2 - выходной мощн. 0,2 Вт ПГС-0,2 г.Нальчик, завод телемеханических аппаратов шт. 2

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9-3

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; № чертёжа; № опытного 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 197 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		
2.3	- выходной мощн. 10 Вт		ШС-10	г.Нальчик, завод телемеханич. аппаратов	шт.															3
3. <u>Оборудование и аппаратура электрочасофикации</u>																				
3.1	Часы электрические первичные. ГОСТ 7412-77		ШК-3-24	г.Ленинград, завод электрочасов	шт.															1
Часы электрические вторичные односторонние для помещений, ГОСТ 7412-77:																				
3.2	- ø циферблата 300 мм		ВЦ-300 24-323К	г.Орджоникидзе, приборостроительный завод	шт.															3
3.3	- ø циферблата 400 мм		ВЦ-400 24-324К	"-	шт.															2
4. <u>Оборудование и аппаратура радиофикации</u>																				
4.1	Громкоговоритель абонентский мощн. 0,25 Вт, ГОСТ 5961-76				шт.															7
5. <u>Прочая аппаратура</u>																				
5.1	Выпрямитель на 24В		КВ-24М	г.Нальчик, завод "Северокавказэлектр. прибор"	шт.															1

Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

Формы №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов 2Лист № IЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10-3 от « _____ » _____ 197 ____ г.на кабели и провода

(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№№ пп.	№ 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 МОНТАЖНО-СУЛАДЕ К 1-му ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 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

1. Кабели телефонные низко-частотные

1.1 Кабель городской телефонный ёмк. 10x2x0,4, ГОСТ 22498-77 ТПП М И15

2. Радиопровода

Провод радиотрансляционный ГОСТ 10254-75:

2.1 - ёмк. 1x2x1,2 ППЖ М 335
 2.2 - ёмк. 1x2x0,6 ППЖ М 70

3. Монтажные провода

3.1 Провод телефонный распределительный ёмк. 1x2x0,5 ГОСТ 20575-75 ТРП М 495

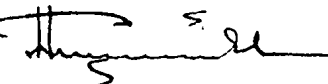
Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10-Э

№№ пп.	№ 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; № опростного листа. Материал обо-рудование	Завод-изготовитель (для импортного обо-рудование - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на лисковой комплект	Ожидаемое на-лучие на нача-ло планируемо-го года в т.ч. на складе	Заявленная потреб-ность на планируе-мый год	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 г.				Стоимость всего тыс. руб.	
					Наиме-нование	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. Силовые и контрольные кабели

4.I Кабель силовой сеч.2х2,5
 ГОСТ 16442-70 АВВГ-0,66 м 10

/Главный инженер проекта  А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197__ г.

17077-46

Коды

ФОРМЫ № 0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов I
 Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № II-Э от « _____ » _____ 197__ г.


на основные монтажные материалы и изделия

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-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; № СПРОСНОГО 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 НАЧАЛЕ ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 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

I. Монтажные изделия, поставляемые по фондам как оборудование

I.I Трансформатор абонентский ТАМУ-10 г. Майкоп, шт. I
 унифицированный, ГОСТ 8914-68 завод "Промсвязь"

/Главный инженер проекта  А. Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ :

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

Коды

ФОРМЫ №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ГУМТС (УМТС) _____

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____

СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов I

Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 12-3 от « _____ » _____ 197 ____ г.

на кабели и провода внутриплощадочных сетей
(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№№ пп.	№ 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. на планируемом складе по годам	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

I. Прочие кабели и провода

I.I Кабель телефонный связи и радиосвязи ёмк. 1x2x1,0 ПРПМ 270
МРТУ 16.505.755-75

/Главный инженер проекта А.Думан

Заказчик (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель комплектующей организации

903-Г-183 Ал.8.3

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в кабелях и проводах с использованием меди и свинца
Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50.

Латгипропром

№№ пп	Наименование, тип, мар- ка, изделия, ГОСТ или ТУ	Потребность в кабеле /провода/			Назначения кабеля /про- вода/, характеристика места /зоны/ прокладки и среды	Условия эксплуатации		Обоснование	Примечани
		км	кг /масса меди/	кг /масса свинца/		рабочее напряже- ние /В/	механич. воздействия /ударные, вибрация, из- гиб/		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Провод установочный с пластмассовой изоляци- ей, медный, ГОСТ 6323-71 ПВ-0,66, сечением 1,5 кв.мм	0,07	0,945		Перекоммутация вторич- ных цепей в камерах КСО-272 РУ-6 кВ	~220 В		Ш-4-5 ПУЭ 1966 г.	
2	ПВ-0,66, сечением 2,5 кв.мм	0,180	4,14		Перекоммутация вторич- ных цепей в камерах КСО-272 РУ-6 кВ Перемонтаж блоков на шкафах серии РТ30-69 /3 шкафа/	~220 ~220 В		Ш-4-5 ПУЭ-1966 г. Ш-4-5 ПУЭ 1966 г.	
3	ПВ-0,66, сечением 4 кв.мм	0,02	0,72		Перекоммутация вторич- ных цепей в камерах КСО-272 РУ-6 кВ	~220		Ш-4-5 ПУЭ-1966 г.	
4	ШВ-0,66, сечением 1,5 кв.мм	0,132	1,78		Перекоммутация вторич- ных цепей в камерах КСО-272 РУ-6 кВ Подключение электро- двигателей вентилято- ров, установленных на виброоснованиях	~220 ~380 В	Вибрация	Ш-4-5 ПУЭ-1966 г. У-3-28 ПУЭ 1976 г.	
5	ШВ-0,66, сечением 2,5 кв.мм	0,065	1,495		Подключение электро- двигателей вентиляторов, установленных на вибро- основаниях Подвод к горелочным устройствам котла	~380 В ~380 В	Вибрация Постоянные изгибющие воздействия	У-3-28 ПУЭ-1976 г. П-1-150 ПУЭ-1976 г.	
6	Кабель парной скрутки с медными жилами с по- лиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболоч- ке, ГОСТ 22498-77 ТПП-5х2х0,5	0,01	0,175		В целях измерения на- пряжением 60 В	~60		ПЗ.2 СНиП Ш-34-74	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Кабель силовой с медными жилами повышенной гибкости с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, ГОСТ 13497-77, сечением КРПГ 3 x 1,5	0,040/ 0,060	0,160/ 0,240		Подключение датчиков температуры				П.3.2 СНиП Ш-34-74
8	КРПГ 3 x 2,5 + 1 x 1,5	0,10/ 0,15	8/12		Для подключения микропереключателей и электродвигателей мех-ов реечного типа для открывания окон	~ 380	Постоянные изгибающие воздействия		П-1-50 ПУЭ 1976
9	Кабель городской телефонный ТПШ-10x2x0,4 ГОСТ 22498-77	0,115	2,6		Для телефонизации, прокладыв. по стене /10 тел.аппаратов/	60 В			ПУЭ-1966 г. Ш-4-4
10	Кабель телефонной связи и радиофикации ПРПШМ-1x2x1,0 МРТУ 16.505.755-75	0,21	3,8		Для телефонизации, прокладывается по стене, в траншее на тресе /1 телеф.аппарат/	60 В			ПУЭ-1966 г. Ш-44

Итого

23,815/
27,895

Указания по привязке: при варианте $t_n = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C вычеркнуть данные в знаменателе,
при варианте $t_n = -40^{\circ}\text{C}$ вычеркнуть данные в числителе.

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 ТШ 903-1. Альбом Ш.2 Э-9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 32, 33, ЭС-1, ЭС-2. Адрес межведомственной комиссии: 119435, г. Москва, Б.Саввинский пер. 9а, кв. 28.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Проверила

Исполнитель

Думан

/Терехов

Кириллова

Беген

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

Всего листов _____
 Лист 3

№№ пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ; МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАВЕРНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; № ЧЕРТЕЖА; № СПРОСНОГО 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 КАНАЛИЗ. НА СКЛАДЕ В Т.Ч. НА ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 197 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

		химочи- щенной воды	комплекте с защитной опра- вой. Пределы шкалы от 0 до 200°C. Температура 150°C.																
I0	30 32	Подог- рева- тель химочи- щенной воды	Термометр прямой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 160 мм и ниж- ней части 103 мм в комплек- те с защитной оправой. Пределы шкалы от 0 до 100°C. Температура 50°C.	П-4-I- I60-I03 ГОСТ 2823-73	г.Клин, п/о "Тер- моприбор"	шт.		2											
II	33	Трубо- провод обрат- ной сете- вой во- ды	Термометр прямой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 160 мм и ниж- ней части 403 мм в комп- лекте с защитной оправой. Пределы шкалы от 0 до 100°C. Температура 70°C.	П-4-I- I60-403 ГОСТ 2823-73	"	"		I											
I2	51,53	Охлади- тель рабочей воды	Термометр прямой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 160 мм и ниж- ней части 66 мм в комплекте с защитной оправой. Пределы шкалы от 0 до 100°C. Температура 27°C.	П-4-I- I60-66 ГОСТ 2823-73	"	"		2											
I3	50,52	Охлади- тель ра- бочей воды	Термометр прямой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 160 мм и нижней части 103 мм в комп- лекте с защитной оправой. Пределы шкалы от 0 до 100°C. Температура 34°C.	П-4-I- I60-I03 ГОСТ 2823-73	"	"		2											
I4	35	На щите	Прибор регулирующий с це- почкой РС	P25.22	Московский завод теп- ловой авто- матики	"		I											

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист I6

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	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

промывки фильтров до 2,5 кгс/см². Давление 1,28 кгс/см²

30 48 Манометр показывающий. Пределы измерения от 0 до 1 кгс/см². Давление 0,2 кгс/см² ОБМ-160х1 Томский манометровый завод шт. I

31 50 Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором. Пределы измерения от 0 до 80 м³/ч. Опросный лист № 32. Расход 66,4 м³/ч ДСС-712Н г.Казань, завод "Теплоконтроль" " I

32 50а Диафрагма камерная на Ру 6 кгс/см² для трубопровода с Ду125 мм ДК6-125-П-а/6-2 -" " I

33 51 Дифманометр сильфонный показывающий. Пределы измерения от 0 до 32 м³/ч. Опросный лист № 33. Расход 25,6 м³/ч ДСП-780Н -" " I

34 51а Диафрагма камерная на Ру 6 кгс/см² для трубопровода с Ду80 мм ДК6-80-П-а/6-4 -" " I

35 52,53 54,55 Дифманометр сильфонный показывающий. Пределы измерения от 0 до 25 м³/ч. Опросный лист № 34. Расход 20,2 м³/ч ДСП-780Н -" " 4

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИШ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 19

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие на складе в т.ч. на планируемый год	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 61 Ротаметр стеклянный с верхним пределом измерения по воде 2,5 м³/ч
 Трубопровод декарбонизированной воды
 РМ-2,5ЖУЗ г.Арзамас, п/я В-8205 шт. I

50 62,63 Ротаметр стеклянный с верхним пределом измерения по воде 1,6 м³/ч
 64 Трубопроводы
 На-катионитных фильтров
 РМ-1,6ЖУЗ -" -" 3

51 65 Регулятор-сигнализатор электрический.
 Бак промывки
 Н-катионитных фильтров
 ЭРСУ-3 г.Рязань, завод "Тепло-прибор" -" I
 В комплект входят:
 а) блок питания и сигнализации - 1 шт.,
 б) датчик стержневой 0,25 м 4В2.399.518 - 1 шт.
 Среда - вода
 Температура 20°С
 Давление - атмосферное

52 66 Регулятор-сигнализатор электрический.
 Бак декарбонизированной воды
 ЭРСУ-3 -" -" I
 В комплект входят:
 а) блок питания и сигнализации - 1 шт.,
 б) датчик стержневой 0,25 м 4В2.399.518 - 2 шт.

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИП

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 20

№№ 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; № опростного 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 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

Среда - вода
 Температура 20°C
 Давление - атмосферное

53 67 Электронный индикатор уровня. ЭИУ-2 г.Рязань, завод "Теплоприбор" шт. I

Бак декарбонизирующей воды

В комплект входят:

а) электронный блок - I шт.,

б) датчик кабельный 6 м 4В2.329.323,

в) радиочастотный кабель 20 м,

г) показывающий прибор - I шт.

Среда - вода
 Температура 20°C
 Давление - атмосферное

54 68 Электронный индикатор уровня. ЭИУ-2 -"- " I

Бак химочистой воды

В комплект входят:

а) электронный блок - I шт.,

б) датчик кабельный 6 м 4В2.329.323,

в) радиочастотный кабель 20 м,

г) показывающий прибор - I шт.

Среда - вода
 Температура 20°C
 Давление - атмосферное

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

Всего листов _____
 Лист 23

№№ шп	№ 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, № опростого листа, материал оборудования	Завод-готовитель (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	Появление потребности на планируемый год	Принятая потребность на 197					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	

2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА

2.1. Вспомогательное оборудование водогрейной части

I	Лампа накаливания 220В	Ц220-10	г.Томск, электроламповый завод	шт.															42
2	Лампа коммутаторная 60В	КМ60-55	г.Брест, электроламповый завод	"															52
3	Пускатель магнитный реверсивный ~220В	ПМЕ-083	г.Кедайнй, завод электроаппаратуры	"															8

2.2. В П У

I	Лампа накаливания 220В	Ц220-10	г.Томск, электроламповый завод	"															26
2	Лампа коммутаторная 60В	КМ60-55	г.Брест, электроламповый завод	"															18

3. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

3.1. Вспомогательное оборудование водогрейной части

I	Вентиль запорный муфтовый на Ру16 кгс/см ² Ду15мм	I5ч8бр		шт.															16
2	Кран трехходовой натяжной муфтовый на Ру16 кгс/см ² Ду15 мм	I4MI-16		"															39

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-1М-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

ВСЕГО ЛИСТОВ _____

Лист 25

№№ 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, № 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 складе в т.ч. на планируемый год	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	
5		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78			км		0,02											
6		Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78			"		0,405											
7		Провод с гибкой медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	ПГВ-1 ГОСТ 6323-79			м		61											
8		Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ-2,5 ГОСТ 6323-79			"		36											
4.2. В П У																			
1		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78			км		0,095											
2		То же	АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78			"		0,045											
3		То же	АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78			"		0,045											
4		То же, бронированный стальными лентами (прокладывается в траншее)	АКВВБ 7х2,5 ГОСТ 1508-78			км/т		0,065/0,034											
5		Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78			км		0,195											

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КИП

Всего листов _____

Лист 26

№№ 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 комплекс	Ожидаемое наличие 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

6		Провод с гибкой медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	ПГВ-I ГОСТ 6323-79		М			85											
---	--	---	--------------------------	--	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Вспомогательное оборудование водогрейной части котельной

А. Трубы

Трубы защитные для электропроводок

Труба электросварная немерной длины

I		32 x 2 ГОСТ 10704-76 Б20 ГОСТ 10705-63			М			55											
---	--	---	--	--	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Трубы для трубных проводок

2		Труба 14x2 ГОСТ 8734-75 Б20 ГОСТ 8733-75			"			5											
---	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Г. Монтажные изделия

3		Металлорукав ТУ223988-77 РЗ-Ц-Х Ø25			"			35											
---	--	--	--	--	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

А. Трубы

Трубы защитные для электропроводок

Предприятие _____
 Объект (проектируемая мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

Всего листов _____
 Лист 27

№№ п/п	№ позиции по текущей смете, 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	Заказчик-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по смете	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на период планируем. года	Ожидаемое наличие на складе на начало года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1977 г.					Сумма, 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		Труба электросварная немерной длины 32x2 ГОСТ 10704-76 Б20 ГОСТ 10705-63						50										
2		Трубы для трубных проводок Труба 14x2-12X18N9 ГОСТ 9941-72						15										
3		Г. Монтажные изделия Металлорукав ТУ22.3988-77 РЗ-Ц-Х р25						40										

Главный инженер проекта



А.Думан

Заказчик
 (руководитель строящегося предприятия)

Руководитель
 комплектующей организации

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 29

для заказа дифманометра-расходомера жидкости с сужающим устройством

Позиция № В-23

Спецификация № I-КИП

- I. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод подпиточной воды
4. Подлежит заказу:
- | | |
|--------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-100-П-а/б-2 | I шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.2. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр ДСС-712Н | I шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 70°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | 4 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | 4 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- | | |
|---|-------------------------|
| 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. | _____ кг/м ³ |
| 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. | _____ кг/м ³ |
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход 41 т/ч
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) 50 т/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12 0,3 кгс/см²

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 29

14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 100 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь ВстЗсп5
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см²
19. Дополнительные сведения по усмотрению заказчика и по требованиям, оговоренным в справочных материалах завода-изготовителя, на заказываемый комплект _____
20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 30

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 30

для заказа дифманометра-расходомера жидкости с
сужающим устройством

Позиция № В-24

Спецификация № I-КИП

- I. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод прямой сетевой воды
4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма ДБ16-600-г	I шт.
4.2. Уравнительные сосуды	да
4.3. Разделительные сосуды	нет
4.4. Вентильный блок	нет
4.5. Фильтр с редуктором	нет
4.6. Дифманометр ДСС-712Н	I шт.
4.7. Вторичный прибор	- шт.
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 150°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное)	10,4 кгс/см ²
7.2. Максимальное (избыточное)	10,4 кгс/см ²
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанном в п.6, и давлении по п.7.1. _____	кг/м ³
8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____	кг/м ³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс-с/м² или Па-с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход 2030 т/ч
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) 2500 т/ч

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12. - 0,4 кгс/см²
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 614 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь ВстЗснБ
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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, заполнявшей опросный лист, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____

(фамилия и подпись)

(телефон)

Отдел КИП и А
(исполнитель)

(фамилия и подпись)

(телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____

(фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 31

для заказа дифманометра-уровнемера

Позиция № В-34а

Спецификация № I-КИП

I. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен уровнемер - бак деаэрированной воды

4. Подлежит заказу:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 4.1. Уравнительные сосуды | да |
| 4.2. Разделительные сосуды | нет |
| 4.3. Вентильный блок | нет |
| 4.4. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.5. Дифманометр ДМ модель 23573 | I шт. |
| 4.6. Вторичный прибор | - шт. |

5. Наименование измеряемой жидкости вода

6. Температура измеряемой жидкости 70°C

7. Давление измеряемой жидкости:

- 7.1. Рабочее (избыточное) - атмосферное
7.2. Максимальное (избыточное) - атмосферное

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

8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кг/м³8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 31

9. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³

10. Шкала уровнемера, требуемая заказчиком - 1000 мм изм.жидкости

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

12. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____
(фамилия и подпись) (телефон)Отдел КИП и А
(исполнитель) _____
(фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____
(фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 32

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 32

для заказа дифманометра-расходомера жидкости с
сужающим устройством

Позиция № X-50

Спецификация № I-КИП

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод исходной воды
4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма ДК6-125-П-а/6-2	I шт.
4.2. Уравнительные сосуды	нет
4.3. Разделительные сосуды	нет
4.4. Вентильный блок	нет
4.5. Фильтр с редуктором	нет
4.6. Дифманометр ДСС-712Н	I шт.
4.7. Вторичный прибор	- шт.
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное)	3,8 кгс/см ²
7.2. Максимальное (избыточное)	3,8 кгс/см ²
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1.	_____ кг/м ³
8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1.	_____ кг/м ³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход 66,4 м³/ч

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 80 м³/ч
(выбирается по ГОСТ 18140-72)
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12 - по расчету
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 125 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А
(исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

бт

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 33

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-5I

Спецификация № I-КИП

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод промывочной воды
4. Подлежит заказу:
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-80-П-а/б-4 | I шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.3. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр ДСП-780Н | I шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | I,5 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | I,5 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- | | |
|---|-------------------------|
| 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. | _____ кг/м ³ |
| 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. | _____ кг/м ³ |
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход 26,5 м³/ч
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) 32 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 33

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12 - по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 82 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см² (заполняется только для дифманометров сильфонных самоуплотняющихся 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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 34

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-52, X-53,
X-54, X-55

Спецификация № I-КИП

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровода исходной воды к Н-катионитным фильтрам _____
4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма ДК6-80-П-а/6-3	4 шт.
4.2. Уравнительные сосуды	нет
4.3. Разделительные сосуды	нет
4.4. Вентильный блок	нет
4.5. Фильтр с редуктором	нет
4.6. Дифманометр ДСП-780Н	4 шт.
4.7. Вторичный прибор	- шт.
5. Измеряемая жидкость _____ вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством _____ 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное)	3,76 кгс/см ²
7.2. Максимальное (избыточное)	3,76 кгс/см ²
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1.	_____ кг/м ³
8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1.	_____ кг/м ³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 34

11. Средний расход _____ - 20,2 м³/ч
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) _____ - 25 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, по расчету _____
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C _____ - 82 мм
15. Марка материала трубопровода _____ - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
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, и ее адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 35

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-56

Спецификация № I-КИП

- I. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод буферного фильтра
4. Подлежит заказу:

4.1. Диафрагма ДК6-50-П-а/б-3	I шт.
4.2. Уравнительные сосуды	нет
4.3. Разделительные сосуды	нет
4.4. Вентильный блок	нет
4.5. Фильтр с редуктором	нет
4.6. Дифманометр ДСП-780Н	I шт.
4.7. Вторичный прибор	- шт.
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:

7.1. Рабочее (избыточное)	3,6 кгс/см ²
7.2. Максимальное (избыточное)	3,6 кгс/см ²
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____	кг/м ³
8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____	кг/м ³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
- II. Средний расход II,2 м³/ч
12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) 12,5 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 35

13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 51 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____
(фамилия и подпись) (телефон)

Отдел КИП и А
(исполнитель) _____
(фамилия и подпись) (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____
(фамилия и подпись)

М.П.

Ст

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 36

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-57

Спецификация № I-КИП

- I. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - конденсатопровод перед фильтрами
4. Подлежит заказу:
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-50-П-а/б-З | I шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.3. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр ДСП-780Н | I шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость конденсат
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 40°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | 4,5 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | 4,5 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кг/м³
- 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
- II. Средний расход II,2 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 36

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 12,5 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, _____ кгс/см²
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C _____ мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
18. Пределы измерения дополнительной записи давления _____ кгс/см² (заполняется только для дифманометров сильфонных самонипирующих 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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 37

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-58

Спецификация № I-КИП

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - конденсатопровод после фильтров
4. Подлежит заказу:
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-50-П-а/6-2 | 1 шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.3. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр ДСП-780Н | 1 шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость конденсат
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 40°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | 4,5 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | 4,5 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кг/м³
- 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход 9,5 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 37

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 10 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройство при расходе, указанном в п.12, по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 51 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления по одной диафрагме - одна
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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

Ст

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 38

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-59

Спецификация № I-КИП

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод промывочной воды
4. Подлежит заказу:
 - 4.1. Диафрагма ДК6-50-П-а/б-2 1 шт.
 - 4.2. Уравнительные сосуды нет
 - 4.3. Разделительные сосуды нет
 - 4.4. Вентильный блок нет
 - 4.5. Фильтр с редуктором нет
 - 4.6. Дифманометр ДСП-780Н 1 шт.
 - 4.7. Вторичный прибор - шт.
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давления измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
 - 7.1. Рабочее (избыточное) 1,28 кгс/см²
 - 7.2. Максимальное (избыточное) 1,28 кгс/см²
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
 - 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давления по п.7.1. _____ кг/м³
 - 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. _____ кг/м³
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
- II. Средний расход 2,68 м³/ч

17077-46

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 38

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 3,2 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 51 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 39

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-60

Спецификация № I-КИП

- I. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика _____
3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод воды перед эжектором
4. Подлежит заказу:
- | | |
|--------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-50-II-a/6-2 | I шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.3. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр | I шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | 3,5 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | 3,5 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- | | |
|---|-------------------------|
| 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. | _____ кг/м ³ |
| 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. | _____ кг/м ³ |
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
- II. Средний расход 17,8 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 39

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 20 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 51 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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 заказ ваемый комплект _____
20. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

Ст

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 40

для заказа дифманометра-расходомера жидкости
с сужающим устройством

Позиция № X-SI

Спецификация № I-KIP

1. Заказчик _____
2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телетайп заказчика

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен расходомер - трубопровод жидкостной воды на разбавление щелочи
4. Подлежит заказу:
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 4.1. Диафрагма ДК6-50-П-а/б-2 | 1 шт. |
| 4.2. Уравнительные сосуды | нет |
| 4.3. Разделительные сосуды | нет |
| 4.4. Вентильный блок | нет |
| 4.5. Фильтр с редуктором | нет |
| 4.6. Дифманометр ДСП-780Н | 1 шт. |
| 4.7. Вторичный прибор | - шт. |
5. Измеряемая жидкость вода
6. Температура измеряемой жидкости перед сужающим устройством 20°C
7. Давление измеряемой жидкости перед сужающим устройством:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 7.1. Рабочее (избыточное) | 0,8 кгс/см ² |
| 7.2. Максимальное (избыточное) | 0,8 кгс/см ² |
8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):
- | | |
|---|-------------------------|
| 8.1. При температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. | _____ кг/м ³ |
| 8.2. При температуре 20°C и давлении, указанном в п.7.1. | _____ кг/м ³ |
9. Динамическая вязкость измеряемой жидкости (для воды не заполняется) при температуре, указанной в п.6, и давлении по п.7.1. _____ кгс·с/м² или Па·с
10. Плотность разделительной жидкости при температуре разделительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³
11. Средний расход - 7 м³/ч

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 40

12. Требуемый заказчиком верхний предел шкалы прибора (по расходу) - 8 м³/ч
13. Наибольшая допустимая безвозвратная потеря давления от установки сужающего устройства при расходе, указанном в п.12, по расчёту
14. Действительный внутренний диаметр трубопровода перед сужающим устройством при температуре 20°C - 51 мм
15. Марка материала трубопровода - сталь
16. Коэффициент линейного расширения (температурный коэффициент) материала трубопровода при температуре, указанной в п.6 _____
17. Количество пар отборов давления на одной диафрагме - одна
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, и её адрес: _____

Проектная организация:

Ведущий технолог _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Отдел КИП и А (исполнитель) _____ (фамилия и подпись) _____ (телефон)

Заказчик:

Руководитель предприятия _____ (фамилия и подпись)

М.П.

от

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

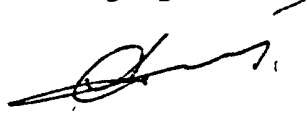
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-03

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; 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	Окисляемое наплавное наплавное 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

II	Вентиль запорный муфтовый tн = -20; tн = 30° tн = -40;	15 20 20	15кч18п		шт.			II											
I2	Вентиль запорный фланцевый Ø 25		15кч19ш		"			I0											
I3	Электромагнитный вентиль непрямого действия Ду 12		092700	Поставка НРБ	"			I											

Главный инженер проекта



Думан

Заказчик /руководитель
 строящегося предприятия/

Руководитель
 комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с
тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-0В

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
 Лист 2

№№ пп.	№ 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; № опрочного 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- личие на нача- ло планируемо- го года в т.ч. на складе	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

4		Вентиль запорный фланцевый Ø 25	15кч19п1		шт.			2										
5	Н2	Калорифер	КВС6-П	Учрежден. ЖК-385/18 пос.Поть- ма	"			1										

Главный инженер проекта



А.Думан

Заказчик /руководитель
 строящегося предприятия/

Руководитель
 комплектующей организации

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) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
 ГУМТС (УМТС) Водоснабжение и канализация
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА _____
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов I

Лист № I

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ВК от « _____ » _____ 197 ____ г.
 на оборудование внутриплощадочных сетей
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ЗАКАЗЧИКОМ)

№ № пп.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ; МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА СБОРУДОВАНИЯ; 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 НА-ЛЮЖЕНИЕ НА НАЧА-ЛО ПЛАНИРУЕМО-ГО ГОДА В Т.Ч. НА СКЛАДЕ	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

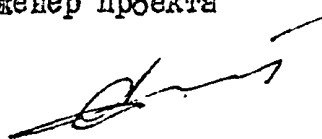
Хозяйственно-питьевой-производственно-
противопожарный водопровод
 /вариант для закрытой системы теплоснабжения/

I НВК-4 Пожарный гидрант Московского типа Н = 1500 ГОСТ 8220-62

К-Т

I

Главный инженер проекта

 А. Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с тремя
водогрейными котлами КВ-ГМ-50

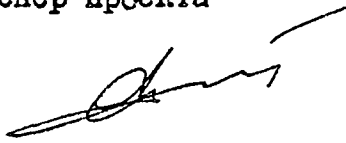
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-ВК

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, № 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 планируемом году	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

		Вентиль запорный муфтовый для воды Ру = 10 кгс/см ² t = 50°С, Ø 25	I5ч8р		шт.			4										
6	ВК-2I	Пожарный кран Вентиль запорный, муфтовый для воды Ру = 10 кгс/см ² t = 50°С, Ø 65	—		"			6										
7	—	Ствол пожарный ручной РС-70 dспр.=19 мм	ГОСТ 9923-67		"			6										
8	—	Задвижка фланцевая для воды Ру = 10 кгс/см ² t = 225°С, Ø 150	30ч6бр		"			3										
9	—	То же, Ø 200	—		"			I										
10	—	То же, Ø 250	—		"			I										

Главный инженер проекта



А.Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____

« _____ » _____ 197 ____ г.

17077-46

Коды

ФОРМЫ №

0801017

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК Латгипропром
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Водоснабжение и канализация
 СРОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

Всего листов I
 Лист № I

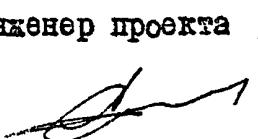
ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-НК от « _____ » _____ 197 ____ г.

на арматуру внутриплощадочных сетей
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых 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 складе в т.ч. на складе по плану на год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 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

Вариант для закрытой системы теплоснабжения

I	НВК-4	Защелка фланцевая для воды Р _у = 10 кгс/см ² t = 225°C, ∅ 150	30ч6бр		шт.			2											
2	НВК-4	То же, ∅ 250	30ч6бр		"			3											
3	"	Обратный клапан ∅ 250	19ч16р		"			1											
4	"	Водомер турбинный марки ВТ-150	ГОСТ 1416-76		"			1											

Главный инженер проекта

 Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации

Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Котельная с
тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-TC

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; № 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 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

8		Регулятор расхода Ду-25	РР	Рижский завод "Коммунальник"	шт.			2											
9		Термореле биметаллическое	ТРБ-2	То же	компл.			I											
10		Счетчик холодной воды Ду-20	УВК		шт.			I											
11		Клапан обратный подъемный Ду-40	16кч 9п1	Запорожское п.о. "Арматура"	"		3732331005	I											
12		Подогреватель водяной Дн-57 λ -4000 мм из 5 секций, 020СТ 34-588-68			"			I											
13		Кран Ду-15 для манометров	14м1-16		"			9											
14		Закладная конструкция	Зк4-46-76		"			9											
15		Закладная конструкция	Зк4-1-76		"			8											

2. Контрольно-измерительные приборы

1		Манометр технический ϕ 160 со шкалой 0 + 16 кгс/см ²	МТП	Томский манометрический завод	шт.			I											
2		То же, со шкалой 0+10 кгс/см ²	"	То же				6											
3		То же, со шкалой 0+6	"	"	шт.			2											
4		Термометр ртутный технический прямой П-5 в оправе № 1	ТТ	Клинское п.о. "Теплоконтроль"	"			I											
5		То же, в оправе № 1	"	То же	"			4											
6		То же, угловой У-4 в оправе № 1	"	"	"			3											

Главный инженер проекта

А.Думан

Заказчик /руководитель строящегося предприятия/

Руководитель комплектующей организации