



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-7-2

15824-05

ЛАБОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 кг ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Технологическая и санитарно-техническая части. Вариант обеззараживания питьевых вод.
- Альбом III - Технологическая и санитарно-техническая части. Вариант обеззараживания сточных вод
- Альбом IV - Электротехническая часть ( из типового проекта 901-7 - )
- Альбом V - Архитектурно-строительная часть
- Альбом VI - Нестандартизированное оборудование ( из типового проекта 901-7 - )
- Альбом VII - Заказные спецификации.
- Альбом VIII - С м е т л.

Альбом VII

Разработан  
Проектным институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Техно-рабочий проект  
утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 279 от 27 декабря 1979г.

Введен в действие ЦНИИЭП инженерного  
оборудования  
Приказ № 36 от 15.04 1980 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

*Клима*  
*Сидорова*

А.КЕТАСЕ

И.СИРОТА

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ЦЕННИК инженерного оборудования

№ п/п	Наименование части проекта	№ заказных спецификаций	№ страниц
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
1.	На подъемно-транспортное оборудование	НК-С1	3
2.	На насосное оборудование	НК-С2	4
3.	На технологическое оборудование	НК-С3	6
4.	На нестандартизированное оборудование	НК-С4	8
5.	На материалы	НК-С5	11
6.	На арматуру	НК-С6	16
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
7.	На оборудование	НК-С1	20
8.	На материалы	НК-С2	21
9.	На арматуру	НК-С3	23
10.	На оборудование	ОВ-С1	25
11.	Ва. маделия	ОВ-С2	28
<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>			
12.	На силовое электрооборудование и материалы	ЭН-С1	30
13.	На электрооборудование и материалы электросвещения	ЭН-С2	37
14.	На приборы и средства автоматизации	ЭН-С3	43

Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-СТ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19\_\_ г  
на подъемно-транспортное оборудование  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I  
Лист № I

№ п.п.	Позиции по технологической схеме места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, чертежи, спецификации, материалы оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования/материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Фактически выполненное на начало года по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	7	Таль ручная передвижная грузоподъемность I т	ГОСТ 1106-74	Красногвардейский краевой	И			I											
2.	2	Таль электрическая грузоподъемность 3 т	ТЭЭ-5II	Барнаульский станкостроительный	И			I											
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил	<i>Сигурт</i> <i>Лотатару</i> <i>Мих</i> <i>Мам</i>				Сирота Гольдман Левина Мельникова												

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ инженерного оборудования

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
 " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-02 от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г  
 на насосное оборудование  
 (вид, оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2  
 I  
 Лист № \_\_\_\_\_

№ п.п.	№ позиции по технической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог; чертеж; опороного листа; материал для оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единицы измерения		Код оборудования материалов.	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Срок поставки на начало работ по плану на 1-го года	Заданная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					Всего	Стоимость всего тыс. руб.		
					Наименование	Код							в том числе по кварталам								
													I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
I	9	<p><u>Вариант подачи хлорной воды</u></p> <p>Насос Q = 45 м<sup>3</sup>/ч, H=21 м с электродвигателем N=10 кВт, n=2900 об/мин.</p> <p>Насос Q = 60 м<sup>3</sup>/ч, H= 19 м с электродвигателем N =13 кВт n= 2900 об/мин.</p>	<p>3X-9Д-Г АО2-51-12</p> <p>4X-18K АО2-52-12</p>	<p>Китайский насосный</p> <p>"</p>	III	"		2													
2.	12	Насос Q = 10 м <sup>3</sup> /ч, H= 34,5м с электродвигателем N = 4 кВт n=2900 об/мин.	2K-20/30 АО2-32-12	Ереванский насосный	"			2													
3	16	Компрессор Q=0,5 м <sup>3</sup> /мин. H=60м с электродвигателем N = 4 кВт n= 2900 об/мин.	СО-7А АО12-32-12	Вильнюсский строительско-отделочных машин	III			1													

ПЕРЕЧЕНЬ инженерного оборудования



Коды

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРЯСЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ \_\_\_\_\_  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ШС-03 от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

НА технологическое оборудование  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 2

Лист № I

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования, завода-изготовителя (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения	Код	Код оборудования и материалов.	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплексной смете на 1960 год	Потребность на плановую программу на 1960 год	Принятая потребность на 19					Стоимость всего тыс. руб.			
											Всего	в том числе по кварталам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I	I4	Вариант подачи хлорной воды Хлоратор производительностью 5,0 кг/ч с расходомером РС (поплавок алюминиевый)	ЮНИИ-100К	шт			6												
2.	I	Весы товарные шкальные ЛПВ 2 тонны	ПН-2ШЗМ	"			2												
3.	6	Подогреватель водоподводяной окоробной Ру 10 кг/см <sup>2</sup> . Площадь поверхности нагрева I, IIM	05 ОСТ 34-588-68	осеп.			1												

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ИК-СЗ

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

Всего листов 2  
Лист № 2

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

ЦИКЛИЗ ИК-СЗ

№ п.п.	Исполнение по технической спецификации к месту установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, номер, год листа, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок изготовления на участке на дату ввода в эксплуатацию по плану.	Заблаговременная потребность на планирование года.	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего тыс. руб.		
					Наименование	Код							в том числе по кварталам							
4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4.	I.	<u>Вариант подачи хлор-газа</u>  Весы товарные шкальные ИВБ 2 тонны	ИП-2ИПЗМ	ПО "Точмаш-прибор" Армавирский приборостроительный	шт			2												
5.	6	Подогреватель водоводяной скоростной РУ 10 кг/м <sup>2</sup> . Площадь поверхности нагрева I, II и	05 УСТ 34-588-68	-	секнд.			1												
		Примечание : В числителе приведена потребность для варианта обеззараживания питьевой воды , в знаменателе - для варианта обеззараживания сточной воды.																		
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил		<i>Сирота</i> <i>Гольдман</i> <i>Левина</i> <i>Машинозая</i>		Сирота Гольдман Левина Машинозая														







ЦЕНА инженерного оборудования

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № НК-04

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 3  
ЛИСТ № 3

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_ (НАИМЕНОВАНИЕ)

№ п.п.	МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, НЕЧЕТЫХ, ПРОСЬБЫ ГОЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ.	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ИСХОДНОЙ КОМПЛЕКС	ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ НА ИСПОЛНЕНИЕ ПО ГОДА	ОЗНАЧЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНШУР-ЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					ИТОГОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ 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	8	Бак затворный	Чертеж 863.00 000.00 сталь		ИЗ ИЗ			100 1										
3	4	Грязевик	Чертеж 859.00 000.00 сталь		ИЗ ИЗ			278 2										
4	5	Фильтр	Чертеж 861.00 000.00 сталь		"			42 2										

Примечание: Потребность в оборудовании поз. 15 (эжектор) в скобках приведена для варианта обеззараживания сточных вод, без скобок для обеззараживания питьевых вод.

Главный инженер проекта  
Начальник отдела  
Составил  
Проверил

*Сирота*  
*Гольдман*  
*Левина*  
*Машинская*

Сирота  
Гольдман  
Левина  
Машинская

КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ИК-05 от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г  
 материалы

Всего листов 5

НА (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Лист № I

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	ЦУ и марка оборудования, заводской каталог, чертежи, спецификации, материалы для оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Коэффициент	Коэффициент	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комиссии	Потребность на площадке на период строительства по плану-графику	Заявленная потребность на плановый период	Принятая потребность на 19					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.	Труба стальная бесшовная горячекатанная из стали ЮГ2 25x3	ГОСТ 8732-70 4543-71		п.м кг				40 65											
2.	Труба стальная бесшовная недеформированная из стали ЮГ2 18x3	ГОСТ 8734-75 4543-71		"				86 96,6 (83) 93											
3.	Труба стальная электросварная из стали Ст 3сп 219x 4Б	ТУ 102-39-76		"				10 260											



Заказная спецификация № НК-С5

Предприятие

Всего листов 5  
Лист № 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

ЦНИИЭ инженерного оборудования

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19		
					7	Код							Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектах.	15				19	
№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, завода, котла, чертежа, вопроса по листам, материала оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения			Код оборудования, материала.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектах комплекс.	Срок изготовления на участке на начало года по плану.	Завянутая потребность на планируемый год.			Всего	В том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.
					I	II							III	IV						
II.		Труба из непластифицированного поливинилхлорида $\phi$ 50	ТУ 6-05-1573-77	Владимирский химический НИО "Пласт-полимер"	п.м кг			20 24 (15) 18												
I2		"-" " " $\phi$ 25	"-"	"-"	"-"			72 28 (10) (4)												
I3.		Труба асбестоцементная для безнапорных трубопроводов Ду 100	ГОСТ 1839-72	Алексеевский комбинат асбестоцементных изделий	"-"			4 24												
I4		Рукав резино-тканевый напорный Б-1,5 $\phi$ 25	18698-73	"-"	"-"			30 24												
I5		Компенсатор 14х2-15 длиной 1,8м с нипелями и накладными гайками	ГОСТ 3262-75 черт. НК-12 (НК-14)	"-"	"-"			9(5)												
I6		Отвод 200 С 32	ГОСТ 17375-72	"-"	"-"			2												
I7		Отвод 150 С 32	"-"	"-"	"-"			8												

ТОЛЬКО С  
ОЧИСТКОЙ  
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ  
ВОЗДУХА



Заказная спецификация № НК-25

Предприятие

Всего листов 5  
Лист № 5

(Наименование)

Объект (производственная мощность)

ЛИСТЫ ИЖЕВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типа марка оборудования, каталожный номер, артикул, наименование документа, материала оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - код материала	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Планируемое наименование на чертеже на период 1970-1971 года	Завлаженная потребность на плановый период	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.		
				Наименование	Код							в том числе по кварталам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28	Заглушка I50 С 32	ГОСТ 17879-77			шт			I											
29	То же , I00 С 32	"			"			I											
30	То же , 25	"			"			2											
31	Болт из стали Р-10Г2	ГОСТ 7798-70 8781-74			"			60											
32	Фторопласт 4А	ГОСТ 10007-72			м2			1,2											
33	Кольца керамические для насадок 50x50мм				г			5	только с очисткой вентилей. воздуха										
34.	Приспособление для подъема обочек	черт. НК-12 (НК-14)			шт			I											
Примечание: Потребность в материалах ков. 2, 8, 9, 10, 11, 12, 15 и 34 в скобках приведена для варианта обеззараживания питьевых вод, в остальных позициях - для осож вариантов оточных вод, без скобков для обеззараживания																			
Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил			<i>Сирота</i> <i>Гольдман</i> <i>Лебина</i> <i>Машинская</i>																







Заказная спецификация № НК-06

Предприятие

Всего листов 4  
Лист № 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схемы место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип марки оборудования, названия каталогов, чертежей, стандартов, ГОСТов, листов, материалов оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации.	Ожидаемое начало работ по плану на 1980 год.	Заявленная потребность на планируемый год.	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	22 21	Вариант подачи хлор-газа Вентиль запорный фланцевый Ру 64 Ду 15	15с27жк	Курганский арматурный	шт			4										
2	23 22	Вентиль запорный мутовый Ру 10 Ду 32	15кч18р	ПО "Кролевец-промарматура"	шт			4										
3.	24 23	То же, Ру 10 Ду 25	15кч18р2	" "	"			2										
4	18	Задвижка клиновья с недвижным шпинделем, фланцевая Ру 10 Ду 150	30ч47бр (АС-12004)	Семипалатинский арматурный	"			3										
5	19	Задвижка клиновья с недвижным шпинделем, фланцевая Ру 10, Ду 80	" "	" "	"			4 (с очист. вент. воздуха)										
6	20	Задвижка параллельная с подвижным шпинделем фланцевая Ру 10, Ду 100	30ч6бр	" "	"			2 (без очист. вент. воздуха)										
7	27 26	Клапан обратный поворотный фланцевый Ру 16 Ду 100	КА 440-75	ПО "Кролевец-промарматура"	"			2										

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

НК-С6

ПРЕДПРИЯТИЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
Лист № 4

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к спецификации

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					15	
					Наименование	Кол.							В том числе по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.		
№ п. п.		Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Типы марка оборуд-вания, каталог, чертежи, материал, ГОСТ, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, низ, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок службы на участке (в годах)	Заявленная потребность на планируемый год	Всего	I	II	III		IV	Стоимость всего тыс. руб.
8	30 29	Регулятор давления прямого действия фланцевый рычажный с мембранным механизмом типа 3 диаметром 380мм, Ду 50	21с 10 мм	ПО "Волгограднефтемаш"	шт			2											
<p>Примечание: В числителе приведена потребность для варианта обеззараживания питьевых вод в знаменателе - для обеззараживания сточных вод</p>																			
<p>Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил</p>				<p><i>Сирота</i> <i>Гольдман</i> <i>Левина</i> <i>Машинская</i></p>				<p>Сирота Гольдман Левина Машинская</p>											



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРЯД НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТО (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Внутренний водопровод и канализация \_\_\_\_\_  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № ВК-С2 от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

ВСЕГО ЛИСТОВ 2

НА МАТЕРИАЛЫ (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

ЛИСТ № 1

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖИ, ПРОТОКОЛЫ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования) - СТРАНА, ФИРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПРОЕКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТ НА ЧАСТИ ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАВЕРШЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
1.		Труба ЧНР 100	ГОСТ 9583-75		п.м			5										
2.		Труба П14х3,5	10704-76		"			15										
3.		Труба ОП-25	3262-75		"			13										
4.		Труба ОП-15	"		"			8										
5.		Труба 80	"		"			1										
6.		Труба 50	"		"			16										

ЦНИИЭИ инженерного оборудования



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_ КОДЫ \_\_\_\_\_  
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_  
КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
ГУМТО (УМТО) \_\_\_\_\_  
ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Внутренний водопровод и канализация  
СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-СЗ от " \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г  
арматуру

Всего листов 2

на (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Лист № I

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог; чертеж; материал; для оборудования	Единица измерения		Код оборудования материалов.	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Срок вводимое на стройплощадку на квартал - по плану - по годам	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					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.	Задвижка Ду 100 Ру 6	30ч60р			шт			4										
2.	То же , Ду 80 Ру 6	30ч470р			"			I										
3.	Задвижка Ду 100 Ру 6 с электроприводом	30ч9060р			"			I										
4.	Поливочный кран Ду 15	Пч65			комп.			8										
5.	Вентиль Ду 25	15кч18г2			шт			2										
6.	Вентиль Ду 15	-			"			4										

ПРОЕКТ инженерного оборудования





УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 03-С1 от \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г  
 на оборудование  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3Лист № I

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ, ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПРОСМОТРОМОЕ ЛИСТЫ МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ФАЗ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПРОЕКЦИОННОМ КОМПЛЕКСЕ	С ОБОРУДОВАНИЕМ НА ЧАСТИЦАХ НА ПЛАНИРУЕМОМ ПЕРИОДЕ ПО ГОДАМ	ЗАДАВАННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					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.		Агрегат вентиляторный комплектно: Вентилятор центробежный ЦЧ-70 № 5 положение "ПРО" исполнения I электродвигатель N = 1,5 кВт n = 1400 об/мин на виброосновании	A5090-2 A0L2-22 14	Учреждение УП-400/4 г. Плавск Тульской обл.	комп.			2												
2		Агрегат вентиляторный комплектно: Вентилятор центробежный ЦЧ-70 № 5, положение "ПРО" исполнения I, электродвигатель N = 1,5 кВт n = 1400 об/мин (вариант с очисткой воздуха) на виброосновании	A5100-2Б A0L2-22 14	"	"			2												





КОДЫ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_

КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_

ОТРЯСЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_

ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_

ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА \_\_\_\_\_

СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №ОВ-02 от \_\_\_\_\_ 19 \_\_ г  
на \_\_\_\_\_  
(ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 2

Лист № 1

№ п.п.	ИПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ЧЕРТЕЖА ИЛИ ПРОСНОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПИКСОВОЙ КОМПЛЕКС	СКОЛЬКО ЛЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПОСТАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДОМ ГОДУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19						
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ЭТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ				СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17		18
1		Вентиль запорный фланцевый $t_H = -20^\circ$ $d 25$ $t_H = -30^\circ, -40^\circ$ $d 32$	15ч9п2 "-	Уральский арматурный завод "	шт "			4 4											
2		Вентиль запорный муфтовый $d 15$	15ч8п2	"	"			10											
3		То же, $t_H = -20^\circ, -30^\circ$ $d 25$	"	"	"			6											
4		То же, $t_H = -40^\circ$ $d 32$	"	"	"			6											
5.		Воздушный кран $d 15$	15чк18п	"	"			4											

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-02

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 2  
Лист № 2

(наименование) \_\_\_\_\_

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ к спецификации

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, ссылка на листы, материал, для оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на усиковой комплекс	Ожидаемое наложение на плановый период по плану	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс.руб.		
					Наименование	Код							в том числе по кварталам							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19	
6.		Краны пробно-спускные сальниковые d 15	10Б86к-I	П.О.Тяжпром-арматура				4												
7.		Термометр - среда - вода, Температура от 0° до 150°	П52 I6066	Колченский термометровый завод				4												
8		Манометр показывающий общего назначения, предел измерения от 0° до 10 кг/см2 Среда - вода	ГОСТ 8629-75	Манометрич. завод г.Томск	шт			3												
9		Клапан регулируемый с исполнительным механизмом Пр-1м d 15	25ч93I нж	Арматурный завод г.Гусь Хрустальный	шт			2												
Главный инженер проекта Нач. отдела Составила				<i>Нарцисова</i> <i>Платонов</i>		Нарцисова Платонов Куржова														

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_ КОДЫ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК \_\_\_\_\_  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТО (УМТО) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Электротехническая  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № эл-СИ от " \_\_\_\_\_ " 19\_\_ гНА силовое электрооборудование и материалы  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)Всего листов 7Лист № I

№ п.п.	№ позиции по технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог, чертежи, вопросы, материал для оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов.	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на комплекс	Фактическое количество на начало года	Заявленная потребность на плановый год	Принятая потребность на 19__					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.1		I. Аппараты низкого напряжения  Магнитный пускатель защищенный нереверсивный с тепловым реле, с катушкой на номинальное напряжение 220В, 50 гд с 2з+2р контактами, с тепловыми элементами реле на номинальный ток 2,5А	ММЕ-122 ОСТ 16- 0.536 001-72	г. Брунзе завод им. Ленина	шт			2											
I.2		Пакетный выключатель 3-х полюсный исполнение 2	ВМКЗ-10 ОСТ 16-0526 001-72	г. Ташкент "электро- аппарат"	шт			1											















УТВЕРЖДАЮ:

Начальник \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_\_ 19\_\_ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК ЦНИИЭП инженерного оборудования  
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 ОТРЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА \_\_\_\_\_  
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_  
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) \_\_\_\_\_  
 ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_  
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА электротехническая  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-С2 от " \_\_\_\_\_ 19\_\_ гВсего листов 6НА электрооборудование и материалы электроосвещения  
(вид: оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)Лист № I

№ п. п.	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип и марка оборудования; каталог, чертеж, номерного 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	Входящее количество на период с 1-го по 1-го года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__					Стоимость всего тыс. руб.	
				Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I.1	Щиток осветительный с автоматом Э3114/7 на вводе с 6-ю групповыми автоматами А3161 с тепловыми расцепителями 15А (для питьевых вод)	ОЩВ-6	Укр. Глав-электро-монтаж	шт			2											
I.2	"- (для сточных вод)	ОЩВ-6	"-	шт			2											
I.3	Ящик с понижающим трансформатором 250ВА 220/36В (для питьевых вод)	ЯТП-0,25	Главэлектро-монтаж	шт			1											
I.4	"- (для сточных вод)	ЯТП-0,25	"-	шт			1											











ПРИЕМ инженерного оборудования

901-7-- 2 (ЛП)

- 42 -

16824-05

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ-С2

Предприятие \_\_\_\_\_

Всего листов 6  
Лист № 6

Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_ (наименование)

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Цили марка оборудования, каталог, чертеж, номер по листу, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования - ния, материалов.	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Срок окупаемое на - се - лице на план. период по года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							в том числе по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.4		2х2,5 кв.мм (для сточных вод)	АВВГ		км			0,03											
3.5		3х2,5 кв. мм (для питьевых вод)	АВВГ		км			0,08											
3.6		3х2,5 кв.мм (для сточных вод)	АВВГ		км			0,08											
3.7		Провод 660В Гост 6323-71 сечением 2х2,5 кв.мм (для питьевых вод)	АВВГ		км			0,03											
3.8		-"- 2х2,5 кв.мм (для сточных вод)	АВВГ		км			0,03											
3.9		-"- 3х2,5 кв.мм (для питьевых вод)	АВВГ		км			0,01											
3.10		-"- 3х2,5 кв.мм (для сточных вод)	АВВГ		км			0,01											

Начальник отдела  
Составил  
Проверил

*Гольцман*  
*Панфилова*  
*Смердова*

Гольцман  
Панфилова  
Смердова









ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭИ-СЗ

ПРЕДПРИЯТИЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
Лист № 5

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

ЦЕННИК ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ.	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, РЕЧЕТКА НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБОРУДОВАНИЯ.	ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования - страна, фирма)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКТЕ	ОЖИДАЕМОЕ НАЧИСЛЕНИЕ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКТЕ ПО ПЛАНУ	ОЖИДАЕМАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНУ - ЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I3	13 Трубопровод хлор-газа Б 1	Манометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения 0+16 кгс/см <sup>2</sup> Среда хлор-газ Предельное значение параметра 16 кгс/см <sup>2</sup>	ЭЖМ-IV	Томский манометровый завод	шт			I										
I4	14 Трубопровод хлор-газа Б 2	Манометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения 0+16 кгс/см <sup>2</sup> Среда хлор-газ Предельное значение параметра 16 кгс/см <sup>2</sup>	ЭЖМ-IV	Томский манометровый завод	шт			I										
I5	I5 Вытяжная вентиляция	Фотометр универсальный ленточный	ФЭ5501М опросный лист	г. Смоленск завод средств автоматизации	шт			I										
		Вентиль запорный	ЗВ-2М		шт			2										

Главный инженер проекта / Начальник отдела  
 Составил  
 Проверил

*И. Лазова*  
*В. Голдман*  
*И. Стыжкович*  
*И. Боева*



Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 1250 Инв. № 16824-05 тираж 300

Сдано в печать 4/11 1983г цена 1-86