

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2.-.323

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД  
В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С АЭРАТОРАМИ  
НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ВАЛУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 700 м<sup>3</sup>/СУТКИ

АЛЬБОМ У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

15896 - 05

ЦЕНА-1-11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1979 г.

Заказ № 7794 Тираж 1510 экз.

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-323

Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации  
с аэраторами на вертикальном валу производительностью 700 м<sup>3</sup>/сутки

## Состав проекта:

- Альбом I - Пояснительная записка  
 Альбом II - Генплан. Производственно-вспомогательное здание  
 Альбом III - Часть I. Блок емкостей AM-780. Контактные резервуары  
 Часть 2. Блок емкостей AM-1000. Контактные резервуары  
 Альбом IV - Нестандартизированное оборудование. Оборудование хлордозаторной  
 Часть 2. Аэратор механический, поверхностный, вертикальный диаметром 1,25 м (АМПВ-1,25)  
 (из типового проекта 902-2-321)  
 Альбом V - Заказные спецификации  
 Альбом VI - Сметы Часть I. Общая часть. Блоки емкостей. Контактные резервуары  
 Часть 2. Производственно-вспомогательное здание.

## Примененные типовые материалы:

- Типовой проект 902-2-255- Станция биологической очистки сточных вод  
с циркуляционными окислительными каналами производитель-  
ностью 100,200 м<sup>3</sup>/сутки. Альбом III. Здание решеток.  
 Типовой проект 902-2-249 - Установка по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах  
производительностью 400, 700 м<sup>3</sup>/сутки.

Разработана проектом институтом  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Главный инженер института *Кетаов*  
Главный инженер проекта *Свердлов*

Проект утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 144 от 19 июля 1977 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП инженерного оборудования  
Приказ № 102 от 29 сентября 1978 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ п/п	Наименование части проекта	№ заказной специ- фикации	№ стр.
1.	На подъемно-транспортное оборудование	КТ-С1	3
2.	На насосное оборудование	КТ-С2	4
3.	На технологическое оборудование	КТ-С3	6
4.	На нестандартизированное оборудование	КТ-С4	7
5.	На механическое оборудование	КТ-С5	10
6.	На мебель	КТ-С6	11
7.	На материалы	КТ-С7	12
8.	На арматуру	КТ-С8	17
<u>Сантехническая часть</u>			
9.	На отопительно-вентиляционное оборудование	ОВ-С1	19
10.	На изделия	ОВ-С2	21
<u>Электротехническая часть</u>			
11.	На силовое электрооборудование и материалы	ЭЛК-С1	24
12.	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭЛК-С2	32





















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 № КП-С7 от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г  
на материалы  
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 5

Лист № I

№ п.п.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог, чертеж, вопрос 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 исполнение 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					
												I	II	III	IV		
1.	<u>Производственно-вспомогательное задание</u> <u>Хлордоваторная</u> Труба 0-Ц-20	ГОСТ 3262-75		п.м.			14,0										
2.	Труба 14x2	ГОСТ 8734-75		"			11,0										
3.	Труба ПВП-25Т	ГОСТ 18599-78		"			8,0										
4.	Рукав резино-тканевый тип В10 Ø 18	ГОСТ 18698-78		п.м.			30,0										

ЦИТИРОВАНИЕ 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 № КГ-СВ от " \_\_\_\_\_ " 19 \_\_\_\_ г  
 НА АРМАТУРУ  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

ВСЕГО ЛИСТОВ 2Лист № I

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ-НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; ЧЕРТЕЖА; ПРОС-МОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА 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 ПО ПЛАНУ ЗАДАНИЯ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНУЗ-ЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		<u>Производственно-вспомогательное здание</u>																
I.		<u>Хлордозаторная</u> Вентиль Ду 20; Ру=10	15кч 186р					4										
2.		Вентиль Ду 10; Ру=25	15кч 116к					2										
3.		Регулятор давления Ду=6; Ру=200	ДКП- -1-65	Барнаулский приборостро- ительный з-д				1										
I.		<u>Электролизная</u> Вентиль Ду 25	РХ26368					2										
2.		Вентиль Ду 50	РХ26368					1										
3.		Лепестковый обратный клапан прямоугольного сечения во взры- воопасном исполнении	Серия З.904- -18 вып. I					2										



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 (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА сантехническая \_\_\_\_\_  
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ \_\_\_\_\_

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-С1 от " \_\_\_\_\_ " 19 \_\_\_\_ г

ВСЕГО ЛИСТОВ 2

НА ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

ЛИСТ № I

№ 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, ЧЕРТЕЖ, ПРОСМОТРИТЕЛЬНОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКСЕ	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ ПО ПЛАНУ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНУ ГОДА	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I.		<p><u>Производственно-вспомогательное здание</u></p> <p><u>Хлордозаторная</u></p> <p>Агрегат вентиляторный комплектно:</p> <p>Вентилятор центробежный № 2,5 колеса D=0,95 Дном, положение ПРО°, исполнение I</p> <p>Электродвигатель №=0,12квт n=1400 об/мин.</p>	<p>A2,5095-I</p> <p>ЦЧ-70</p> <p>АОДЦ-4</p>	<p>Крюковский вентиляторный завод</p>	<p>компл.</p>			I										

ЦИТАТ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



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 САНТЕХНИЧЕСКАЯ \_\_\_\_\_

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦФИКАЦИЯ № ОВ-02 от " \_\_\_\_\_ " 19 \_\_\_\_ г  
 на изделия (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 8Лист № 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; чертеж; № вопроса; листа материала 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 исполнение 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
		<u>Производственно-вспомогательное здание</u> <u>Хлордозаторная</u>																
I		Кран двойной регулировки Ду=15	КДР	Можайский арматурный	шт			5										
2		Вентиль запорный муфтовый Ду=20	15ч8п2	Уральский арматурный	шт			2										
3		Вентиль запорный фланцевый	15ч9п2	Кролевецкий арматурный	шт			2										
4		Воздушный кран Маевского Ду=15	КВ	Харьковский № 5 Сантехизделий	шт			7										







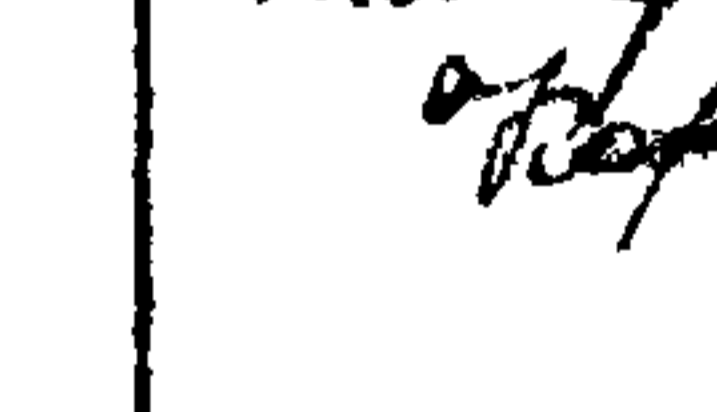
Заказная спецификация № ОВ-02

Предприятие \_\_\_\_\_

(наименование)

Всего листов 3  
Лист № 3

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

№ п.п.	№ позиции, техно-логической схеме, место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий.	Тип, марка оборудования, каталог, чертеж, вопросно-го листа, 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	Ожидаемое количество на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5		Манометр показывающий общего назначения Предел измерения от 0 до 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ-100 8Б25- -69	Манометри- ческий завод в г.Томске	шт			2											
6		Термометр стеклянный техни- ческий прямой в металлической оправе.	П5216066 3029- -59	Колчинский термометри- ческий завод	шт			2											
Главный инженер проекта Начальник отдела Составил			 (Ю.С.Горбачев)  (В.А.Платонов)  (А.Н.Корнюшенкова)																

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ.к.С1 от " \_\_\_\_\_ " 19\_\_ г  
 на силовое электрооборудование и материалы  
 (вцд оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 8  
 лист № I

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14					19	
					ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ							ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ВОЗЖДАЕМОЕ НА- ИЩУЩЕ НА НАЧА- СКАР. 4 ГО ГОДА	ЗЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБ- НОСТЬ НА ПЛАНШУ- ЕМЫЦ ГОД		ВСЕГО
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
		Производственно-вспомогательное здание																	
		И. Аппараты низкого напряжения Электролизная																	
I.I		Пакетный выключатель защищенно-го исполнения III величины (при t = -20°C)	ГПВ2-25	г.Ташкент электротех-нический завод	шт			I											
I.I		Пакетный выключатель защищенно-го исполнения У величины (при t = -30°C)		"				2											
		Розетка штепсельная брызгоза-щищенная с заземляющим контак-том, напряжение ~250В, номи-нальный ток 10А.	У-94-Б (РШ-20-6)	РОЗСМ	шт			I											

ЦЕННИК ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ















Заказная спецификация № ЭЛ.К.01

Предприятие

Всего листов 8  
Лист № 8

(Наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертеж, № вопроса, го 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	Ожидаемое начало работ по плану, срок по году	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоймость, всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	В том числе по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.5		Коврики резиновые			шт			4											
4.6		Перчатки диэлектрические			пар			2											
4.7		Плакаты предупредительные																	
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Павлова</i> <i>Гольцман</i> <i>Макрушина</i>	(Павлова И.В.) (Гольцман В.А.) (Макрушина В.А.)															

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ.К.С2 от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 19 78 г  
 на электрооборудование и материалы электроосвещения  
 (всё оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 4Лист № I

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХ- НОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВА- НИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕ- РИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ	ТИП И МАРКА ОБОРУ- ДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА № ПРОС- МОГО ЛИСТА МАТЕРИ- АЛ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД - ИЗГОТОВИ- ТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВА- НИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НА- ИЛИЩЕ НА НАЧА- ЛЕ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБ- НОСТЬ НА ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	I	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		<u>Хлордозаторная</u> Щиток осветительный с автома- том АЗІІ4/7 и с 6 автоматами АЗІ6І	ОЩВ-6	Заводы ГЭМ	шт			I										
2		Ящик с понижающим трансформа- тором 250 ВА, 220/36В <u>Электролизная</u>	ЯТП- -0,25	Заводы ГЭМ	шт			I										
3		Щиток осветительный с автома- том АЗІІ4/7 и с 6 автоматами АЗІ6І	ОЩВ-6	"	шт			I										
4		Ящик с понижающим трансформа- тором 250ВА, 220/36В	ЯТП- -0,25	"	шт			I										





