

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2 - 321

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ
ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С АЭРАТОРАМИ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ ВАЛУ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 м³/СУТКИ

А Л Б О М У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

15894-06

ЦЕНА 1-08

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-321

15894-06

Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с аэраторами на вертикальном валу производительностью 200 м³/сутки

Состав проекта:

- Альбом I - Пояснительная записка (из типового проекта 902-2-323)
- Альбом II - Генплан. Производственно-вспомогательное здание
- Альбом III - Часть I. Блок емкостей AM-230. Контактные резервуары
Часть 2. Блок емкостей AM-330. Контактные резервуары
- Альбом IV - Часть I. Нестандартизированное оборудование. Оборудование хлордозаторной
Аэратор механический, поверхностный, вертикальный диаметром 1,0 м (АМПВ-1,0)
Часть 2. Нестандартизированное оборудование. Оборудование хлордозаторной.
Аэратор механический, поверхностный, вертикальный диаметром 1,25 м (АМПВ-1,25)
- 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 производительностью 100, 200 м³/сутки.
Альбом III. Здание решеток.
- Типовой проект 902-2-248. Установка по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100, 200 м³/сутки.

Альбом V

Разработан проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования
Главный инженер института *И.И. Нетаев*
Главный инженер проекта *С.С. 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 специфи- кации	№ стр.
<u>Технологическая часть</u>			
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	9
6.	На мебель	КТ-С6	10
7.	На материалы	КТ-С7	11
8.	На арматуру	КТ-С8	15
<u>Сантехническая часть</u>			
9.	На отопительно-вентиляционное оборудование	ОВ-С1	17
10.	На мадания	ОВ-С2	19
<u>Электротехническая часть</u>			
11.	На силовое электрооборудование и материалы	ЭЛ.К-С1	22
12.	На электрооборудование и материалы электро-освещения	ЭЛ.К-С2	30

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 № КТ-СИ от _____ 19__ г

Всего листов I

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

Лист № 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, № ЧЕРТЕЖА, № 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 ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА МЕСТЕ РАБОТЫ ПО ПЛАНУ РАБОТЫ ПО ГОДАМ	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЕРИОД РАБОТЫ	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		ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ Хлордозаторная Таль ручная грузоподъемность 1,0 т Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил	ГОСТ 1106-74	Красногвардейский крановый завод	шт			I										
			<i>И.С.</i>	И.Свердлов Л.Гольдман В.Луцких Н.Бондаренко														

ЦНИИПИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заказная спецификация № 0В-02

Предприятие _____

Всего листов 3
Лист № 3

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	№ позиции по технической схеме логической схеме место установки.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип марки оборудования доставля каталог, чертежа, запроса го листа. Матери- ал 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 года по плану на 1989 г.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 1989 г.					Стоимость всего тыс. руб.
					Наименование	Код							в том числе по кварталам					
													I	II	III	IV		
4.		Манометр показывающий общего назначения. Предел измерения от 0 до 10 кгс/см ²	ОБМ-100 8625- - 69	Манометрический завод в г. Томске														
5.		Термометр стеклянный технический прямой в металлической оправе.	П5216066 3029-59															

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

С.С. Горбачев - (Д.С. Горбачев)
В.А. Платонов - (В.А. Платонов)
Л.Н. Корниженков - (Л.Н. Корниженков)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭД.К.СІ

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 8
ЛИСТ № 8

(НАИМЕНОВАНИЕ)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ)

№ п.п.	№ ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ: ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, ЧЕРТЕЖ, ПРОСНОГО ЛИСТА, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ.	ЗАВОД-ИЗГОТВИТЕЛЬ (АДРЕС ИМ-ПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ.	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ.	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОМ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ ПО ПЛАНУ ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНУ ГОДА	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 1971 г.					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.						
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД								ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛЯМ	I	II	III		IV					
4.1		4. Защитные средства по технике безопасности Индикатор напряжения	ИИ-90	г. Ереван Завод "Электроточприбор"	шт				1																
4.2		Кледа измерительные	Ц-90	"-"	шт				1																
4.3		Мегаомметр	М4100/4	г. Умань Завод "Мегаомметр"	шт				1																
4.4		Дорожки электрические			м				10																
4.5		Коврики резиновые			шт				4																
4.6		Перчатки диэлектрические			пара				2																
4.7		Плаки предупредительные			компл				1																
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	<i>Павлова</i> <i>Гольцман</i> <i>Маирушина</i>	(Павлова И.В.) (Гольцман В.А.) (Маирушина Е.А.)																					




ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭЛ.В.С2

Предприятие _____

Всего листов 5
Лист № 5

(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 марки оборудования, каталог, чертеж, вопросительный лист, 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 количество на начало года по плану на 19__ г.	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего тыс. руб.			
					Наименование	Код							Всего	в том числе по кварталам	I	II	III		IV		
25.		Провод с алюминиевыми жилами, сечением: 3x2,5 кв.мм	АПВС ГОСТ 6323-71			м		15													
26.		2x2,5 кв.мм Электролизная				м		30													
27.		Кабель с алюминиевыми жилами, сечением:	АВВГ ГОСТ 16442-70			м		20													
28.		3x4+1x2,5 кв.мм				м		30													
29.		3x2,5 кв.мм				м		25													
30.		2x2,5 кв.мм 4x2,5 кв.мм				м		15													
31.		Провод с алюминиевыми жилами, сечением:	АПВС ГОСТ 6323-71			м		10													
32.		3x2,5 кв.мм 2x2,5 кв.мм				м		30													
33.		Провод с алюминиевыми жилами сечением: 1x2,5 кв.мм	АПВ ГОСТ 6323-71			м		5													
34.		Провод с медными жилами, сечением: 1x1,5 кв.мм	ПРКС ТУО17-64			м		8													
Начальник отдела Составил Проверил			 (В. Гольцман)  (И. Садым)  (М. Матвеева)																		