

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902- 9-11

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4 ; 2,7 ; 4,2 ;
7 ТЫС.М³/СУТКИ**

АЛЬБОМ У

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-145, Сивильев ул., 22

Сдано в печать 17 1982 г.

Заказ № 1689 Тираж 650 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

17671-05

902-9-11

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4; 2,7; 4,2; 7 ТЫС.М3/СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка
- АЛЬБОМ II - Технологическая, санитарно-техническая, архитектурно-строительная части
- АЛЬБОМ III - Строительная часть Изделия
- АЛЬБОМ IV - Электротехническая часть. Связь : сигнализация
- АЛЬБОМ V - Заказные спецификации
- АЛЬБОМ VI - Сметы

А Л Ь Б О М V

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 59 от 20.2.81г.
Рабочие чертежи введены в действие
институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 40 от 8.07.81г

Главный инженер института



А.Кетаев

Главный инженер проекта



В.Ловтшин

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ пп	Наименование части	№ заказных спецификаций	№ страниц
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	НК	
1	Оборудование	НК-С1	4
2	Подъемно-транспортное оборудование	НК-С2	7
3	Трубопроводная арматура	НК-С3	9
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ОВ	
4	Оборудование	ОВ-С1	14
5	Арматура	ОВ-С2	16
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ЭМ	
6	Силовое электрооборудование и материалы	ЭМ-С1	18
7	Электрооборудование и кабельные изделия для электрического освещения	ЭМ-С2	27
	АВТОМАТИЗАЦИЯ И КИП	АНК	
8	Приборы и средства автоматизации	АНК-С1	30
	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	СС	
9	Оборудование и материалы	СС-С1	34

Заказная спецификация № НК-СИ

Предприятие _____

Всего листов 3

(наименование)

Лист № 3

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме и место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; Доводка; Каталож. № чертежа; 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 на начало года	Заявленная потребность на планируем. год	Принятая потребность на 19 г					Сумма 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	
4.	ИЮ. I	Насос центробежный Q=51 м ³ /ч, Н=58м с электродвигателем N=17квт, n=2900 об/мин	ФГ51/58а АО2-62-2	Рыбницкий насосный завод	агр			2											
5.	КИ. I	Насос центробежный Q=81 м ³ /час, Н=31м с электродвигателем N=30квт, n=1450 об/мин	ФГС81/31 АО2-71-4	Рыбницкий насосный завод	агр			2											

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил
Проверил

В. Доктышин
Л. Гольдман
Л. Каганович
В. Доктышин

В. Доктышин
Л. Гольдман
Л. Каганович
В. Доктышин

Заказная спецификация № НК-02

Всего листов 2

Лист № 2

Предприятие _____

(наименование)

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Материал по механической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, 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 на начало года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ 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
2.	К1.2	Ко всем вариантам Кран ручной подвесной I-4,2-3	ГОСТ 7413-69	Красногвардейский крановый завод	КОМП			I										

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил
Проверил

В. Локтюшин
Л. Гольдман
Л. Каганович
В. Локтюшин


Заказная спецификация № 0В-02

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2

Лист № 2

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, Каталоги, чертежи, 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	Среднее количество на начало года - планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоймость 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	
5.		Вентиль запорный муфтовый при теплоносителе 150°-70° Ø 15	15кч18п	Семеновский арматурный 3-д	шт			6											
Главный инженер проекта Начальник отдела Составил				Нардиссова Платонов Строгонова															

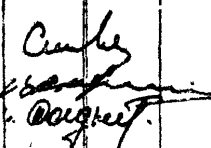
Заказная спецификация № ЭМ-02

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 3

Лист № 3

Объект (производственная мощность) _____

№ 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, номер чертежа, попросного 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	Входящее на склад в начале планируемого 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	19
I.8		Лампа люминесцентная белого света 40 Вт	ГОСТ 6825-74 ЛБ40-4		шт			21		21									
I.9		Стартер 220В, для люминесцентных ламп 40 Вт	ГОСТ 8799-75 СК220-40		шт			21		21									
I.10		Лампа ручная переносная	ПЛ164		шт			2		2									
I.11		Лампа накаливания ГОСТ 1182-77	МО-36-25		шт			3		3									
		3. Кабельные изделия																	
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова		ГОСТ 16442-70															
3.1		2x2,5 - 0,66	АВВГ		км			0,250		0,250									
3.2		3x2,5 - 0,66	АВВГ		км			0,010		0,010									
3.3		3x4+1x2,5 - 0,66	АВВГ		км			0,010		0,010									
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил		И.Павлова В.Саркисянц И.Салым															

Заказная спецификация №

АНК-С1


Предприятие

Всего листов 4

(наименование)

Лист № 4

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, попросно по листам. Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна (фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность на пусковой комплекс	В том числе на начало года	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					Сумма всего 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	
I0	6а	Разделитель мембранный	PM53I9	Завод "Манометр" г. Москва	шт			2		2									
II	7а, б	Электрический регулятор сигнализатор уровня: а) с 3 датчиками длиной 0,6м на температуру среды до 80°, давление до 16 кгс/см ² б) с релейным блоком	ЭРСУ-3 черт. №482 329.519		шт			2		2									
I2	8а, б	Электрический регулятор сигнализатор уровня: а) с 3 датчиками длиной 0,6м на температуру среды до 80°, давление до 16кгс/см ² б) с релейным блоком	ЭРСУ-3 черт. №482 329.519		шт			2		2									
		Вентиль запорный	ЭВ-2М		шт			10		10									
Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил			 И. Павлова В. Саркисянц И. Станкевич Л. Боева																

Заказная спецификация № СС-С1

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2
Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Материалы	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; Каталож. № чертежа. Кол-во листов. 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	Срок окупаемости в календарном году	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					Сумма 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
1.	Кабель телефонный	Материалы	ТИП 10х2х0,4 ТУ 16.505.131 75		м			10											
2.	Провод радиотрансляционный		ПТВБ 2х0,6 ГОСТ 10.254-75		м			80											

Главный инженер проекта *А.Г. Толмасов* А.Г. Толмасов