

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902- 9-12

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 1,4 ; 2,7 ;
4,2 ; 7 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ III

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17672-03

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЕ СССР

Москва, А-445, Сельская ул., 22

Сделано в печать II 1982.

Заказ № 1691 Тираж 650 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

17672-03

902- 9-12

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС 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,
электротехническая части, связь и сигнализация
Альбом III - Заказные спецификации
Альбом IV - С м е т ы

АЛЬБОМ III

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 59 от 20.2.81 г.
Рабочие чертежи введены в действие
институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования
Приказ № 70 от 8.07.81г.

Главный инженер института



А.Г.КЕТАОВ

Главный инженер проекта



В.ЛОКТОШИН

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

17672-03

№ п/п	Наименование части	№ заказных спецификаций	№ страниц
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	НК	
I	Оборудование	НК-С1	4
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ОВ	
2	Оборудование	ОВ-С1	6
3	Изделия	ОВ-С2	9
	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ВК	
4	Оборудование	ВК-С1	15
5	Арматура	ВК-С2	17
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ЭМ	
6	Силовое электрооборудование и материалы	ЭМ-С1	20
7	Электрооборудование и кабельные изделия для электрического освещения	ЭМ-С2	26
	АВТОМАТИЗАЦИЯ И КИП	АНК	
8	Электрооборудование мастерской КИП	АНК-С1	31
9	Приборы и средства автоматизации	АНК-С2	33
	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	СС	
10	Оборудование	СС-С1	36
11	Материалы	СС-С2	38

Заказная спецификация № ВК-С1

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2
Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме и место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приворов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; Контрагент; Измерительные листы. Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования/материалов	Потребность по проекту	Цена единицы: руб.	Потребность на пусковой комплекс	Входящее на начало года/планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Сумма 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.		Умывальник керамический прямоугольный Вариант с местной котельной	ГОСТ 23759-79		компл.			2											
4.		Электроводонагреватель, мощность 1,25 кВт, емкость 100л	УНС-100	Производственное объединение "Азербайтэлектротерм" г.Сабунчи	компл.			3											
5.		То же, емкость 40л	УНС-40	-	-			3											

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Э.Э. Завариц
Проверил

В. Докторов
Л. Гольдман
И. Каганович
В. Докторов

В. Докторов
Л. Гольдман
И. Каганович
В. Докторов

Заказная спецификация № ВК-02

Предприятие _____

(наименование)

Всего листов 3

Объект (производственная мощность) _____

Лист № 3

№ 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; каталог, чертежи. Копии по листам. Материал оборудования.	Завод-изготовитель для импортного оборудования (фирма-страна)	единица измерения		Код оборудования материала	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	в том числе на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый 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	
2.		Смеситель для умывальника	ГОСТ 19802-74		компл.			2											
3.		Задвижка с неподвижным штоком муфтовая Ø 50	ГОСТ 13004					1											
4.		Вентиль запорный муфтовый Ø 25	15Б1п					2											
5.		То же, Ø 15	-					1											
I.		Вариант с местной котельной Клапан обратный подъемный Ø 15	16Б16к					6											

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил
Проверил

В. Доктянин
Л. Гольдман
Л. Каганович
В. Доктянин

Заказная спецификация № ЭМ-С1

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 6

Лист № 6

Объект (производственная мощность) _____

№ п.п.	Мпозиции 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; Материал 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	Помидасное налк 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
5.3		Дорожки диэлектрические			м			5		5								
5.4		Перчатки диэлектрические			пара			1		1								

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил
Проверил

И. Павлова
В. Саркисянц
И. Станкевич
А. Смирнова

И. Павлова
В. Саркисянц
И. Станкевич
А. Смирнова

Заказная спецификация № ЭМ-02

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 5
Лист № 5

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Мпозиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; завод, изготовитель; материал; марка; наименование листа; материал оборудования		Единица измерения		Код оборудования и материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Время изготовления на складе с начала планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоймость 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	
3.5		3x2,5 - 0,66	АПШВС		шт			0,050		0,050									

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил

И. Павлова
В. Саркисянц
И. Садым

Синько
В. Саркисянц
И. Садым

Заказная спецификация № АНК-СІ

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 2
Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Детали по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; Капиталог. Номер; Материал по листу. Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	материалов	Потребность по проекту	Цена единицы. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Помещается на складе с начала планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Сумма 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.		Станок настольно-сверлильный	2МІ 12		И				I		I								
6.		Стол верстак для монтажных работ и пайки 1300x800x800			И				I		I								
7.		Полуавтомат намотки катушек	ПР-159М		И				I		I								

Главный инженер проекта *Таб* И. Павлова
 Начальник отдела *Саркисьянц* В. Саркисьянц
 Составил *Станкевич* И. Станкевич
 Проверил *Смирнова* А. Смирнова

Заказная спецификация № АНК-С2

Предприятие _____

Всего листов 3

(наименование)

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, чертежи, вопросы по листам, материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность на пусковой комплекс	Входит ли в состав на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоймость 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
7.	7 канал при- точно го воз- духа	Термометр технический стеклянный прямого исполнения с оправой	ПЗ1240 I03 ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75	г.Клин Термометровый завод	шт			I		I									
8.	8 поме- щение	Термометр технический стеклянный прямого исполнения с оправой	ПЗ1240 I03 ГОСТ 2823-73 ГОСТ 3029-75	г.Клин Термометровый завод	шт			I		I									

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил
Проверил

И. Павлова
В. Саркисянц
И. Станкевич
А. Смирнова

И. Павлова
В. Саркисянц
И. Станкевич
А. Смирнова

Заказная спецификация № СС-С1

Предприятие _____

Всего листов 2

(наименование)

Лист № 2

Объект (производственная мощность) _____

№ п. п.	Детали по механической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, машин, кабелей и других изделий	Шрифт и марка оборудования, завода, чертежа, котировки, листа, материала оборудования	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность на текущий комплекс	Вводятся в эксплуатацию на начало планируемого года	Среднегодовая 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	14	15	16	17	18	19	
4.		Бокс кабельный телефонный	БКТ-30х К2 ГОСТ 23052- 78	г. Ахтырка завод "Промсвязь"	И			И										

Главный инженер проекта

А. Толмасов

