

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, Сормовск 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		
	ОТОПЕНИЕ 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; Вал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования/материалов	Потребность по проекту	Цена единицы: руб.	Потребность на пусковой комплекс	Возникает ли в начале 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
ЭЗС-Сабунчи
Проверил

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

В. Докторов
И. 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	Контингентное население в числ. 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	20
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; Маг.прос. по листам; Материал оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования по 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; листы, материалы оборудования		единица измерения		Код оборудования 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.	Детализация по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; Квалитет; Чертежи; Колоски; 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	Понижаемое 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					
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, завода, изготовителя, материала, 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	Входит ли в состав 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	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	Шифр и марка оборудования, материала, чертежа, котировки, типа, 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 планируем. 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	
4.		Бокс кабельный телефонный	БКТ-30х К2 ГОСТ 23052- 78	г. Ахтырка завод "Промсвязь"	И			И											

Главный инженер проекта

А. Толмасов

Заказная спецификация № 00-02

Предприятие _____

Всего листов 3

(наименование)

Лист № 3

Объект (производственная мощность)

№ п.п.	Место установки	Наименование и техническая характеристика основного оборудования, приборов, аппаратуры, кабельных и других изделий	Шип 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 тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Понижаемое 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8.		Провод установочный	И0254-75 АНР-660 сеч. Ix4 ГОСТ 20520-75		м			50										

Главный инженер проекта

А. Толмасов