

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивильна ул. 22

Сдано в печать XII 1981 г.
Зачисл. № 12497 Тираж 180

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СОРТИМЕНТАЛИ

Наименование оборудования

№ п/п	Наименование части проекта	№ заказ-ной спецификации	№ строки
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1.	На подземно-транспортное оборудование	НК-С1	3
2.	На насосное оборудование	НК-С2	4
3.	На технологическое оборудование	НК-С3	5
4.	На станочное и механическое оборудование	НК-С4	8
5.	На нестандартизированное оборудование	НК-С5	9
6.	На материалы	НК-С6	11
7.	На арматуру	НК-С7	12
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
8.	На оборудование	ОВ-С1	15
9.	На изделия	ОВ-С2	18
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
10.	На основное электрооборудование и материалы	ЭП-С1	24
11.	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭП-С2	33
12.	На приборы и средства автоматизации	АК-АП	39
13.	На оборудование связи и сигнализации	ЭП-С3	41
14.	На материалы связи и сигнализации	ЭП-С4	42

Заказная спецификация № ЕК-СЗ

Предприятие _____

Всего листов 3
Лист № 2

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п/п	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип марки оборудования, каталог, чертеж, материал, заводской номер оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Включенное на 1 кв. м лице на участке по плану, руб. в год	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					Стоимость всего тыс. руб.		
				Наименование	Код							Всего	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
		Производительность 700 м ³ /сутки норма водоотведения 300 л/чел сутки	IA32-50-6A; 4AI80-M6	Мелитопольск. компрессор - ный 3-й	шт			2											
		б) Норма водоотведения 220 л/чел. в сутки	IA24-60-2A; 4AI60-52	---	.			3											
		в) Норма водоотведения 150 л/чел. в сутки	IA32-50-6A 4AI80-M6	Мелитопольский компрессорный завод	шт			3											
		Помещение фильтров	IA2I-80-2A; 4AI12-MA2	---	.			1											
		Газодувка Q= 100 л/сек N= 80 кВт; n= 305 рад/сек	IA22-80-2A 4AI32-M2	---	.			1											
		Лабораторная	ЛОНИИ-100	Лихославльский 3-й Светотехника	.			2											

Итого по спецификации

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 № НК-05 от _____ 19__ г
 на нестандартизованное оборудование
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

ВСЕГО ЛИСТОВ 2
 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, ЧЕРТЕЖИ, НЕОПРОСНОГО 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	С ВОЗМОЖНЫМ НЕ-ЗАПЛАНИРУЕМОМ ЗАПАСОМ ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ГОДУ	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Помещение фильтров Производительность 400 м ³ /сут. Ил. Фильтр песчаный d = 2000 мм Производительность 700 м ³ /сут. Ил. Фильтр песчаный d = 2500 мм Ларь для хранения поваренной соли 1000x500x800 (деревянный)	Ил. 902-2-249 Альбом I Ил. 902-2-249 Альбом I Ил. Ил.		И И И			2 2 0,8											

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 № НК-07 от _____ 19__ г
на арматуру
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
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; материал; материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования/материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплекс	Ожидаемое на II-III полугодие на 19__ г по плану	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__				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
		Задвижка Ду 150 Ру 10	80ч47бр		шт			2										
		Заслонка Ду 300 АЗД027-04 Р315Р	Серия I.494-14 ВНИ. I		-			1										
		Заслонка Ду 200 АЗД027-000 вид Р200Р	"		"			1										
		Помещение фильтров																
		Клемма кроссельный отсечный Ду 100	ДКО-100 по СТП Р27-72		"			2										

План на оборудование

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник _____
" _____ 19__ г

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____ КОДЫ _____
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК _____
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____
 ОТРЯСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА _____
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО)-ЗАКАЗЧИК _____
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ) _____
 ПРЕДПРИЯТИЕ _____
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА Санитарно-техническая _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 08-С1 от " _____ " 19__ г. Всего листов 3
 на оборудование Лист № I
 (Вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ 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, номер, марка материала	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования и материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое на начало года количество планируемых заявок	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	20
I.		Вариант с электролизной и доочисткой Вентилятор осевой	ВЭО-1м "Акси-2"	Грузинское производ. объединение "Грузэлектро-маш"	шт			I											
I.		Вариант с электролизной и доочисткой и котельной Вентилятор осевой	" "	" "	" "			I											
2		Котел отопительный F вог. = 4,23 м2	КЧМ-2у	Каунасский з-д "Сантех-изделия"	шт			2											

ЦНИИЭИ 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 Санитарно-техническая _____
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-С2 от " _____ 19 __ г
 на изделия
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 6

Лист № I

№ п.п.	ПОЗИЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СХЕМЕ ИЛИ МЕСТО УСТАНОВКИ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА ИЛИ ПРОС-НОВОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛА ОБОРУДОВАНИЯ	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ) - СТРАНА, ФИРМА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ, ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА НАЧАЛЕ ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА	ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
					НАИМЕНОВАНИЕ	КОД							ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ	И	II	III	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.		Вариант с электролизной и доочисткой																
2.		Кран проходной двойной регулировки Ду 20	КДР		шт			8										
3.		Воздушный кран инженера Маевского			"			13										
4.		Вентиль запорный муфтовый Ду 25	15кч 18л		"			2										
5.		Кран пробковый проходной муфтовый Ду 15	IIч60к		шт			6										

Заказная спецификация №

ЭЛ-02

Предприятие

Всего листов 6
Лист № 6

(наименование)

Объект (производственная мощность)

№ п/п	Непозиции 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, вопросный лист, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту.	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на планируемый период 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
33	3.7	Помещение фильтров Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами, ГОСТ 16442-70 2х2,5 кв.мм	АВВГ		м			50										
34	3.8	Электролизная Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами, ГОСТ 16442-70 2х2,5 кв.мм	АВВГ		м			15										
35	3.9	Хлордозаторная Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами ГОСТ 16442-70 3х2,5 кв.мм	АВВГ		м			20										
	3.10	Котельная Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами ГОСТ 16442-70 2х2,5 кв.мм	АВВГ		м			45										
	3.11	Кабель силовой 0,66 кВ с алюминиевыми жилами, ГОСТ 16442-70 2х2,5 кв.мм	АВВГ		м			25										

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила
Проверил

Сиды
Сиды
Сиды

И Павлова
В Голыман
И. Сиды
М. Смердова

