

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3- 154

СООРУЖЕНИЯ

ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ
ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 2500 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,6-3,2 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ Ш

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

инв. 17376-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-3-154

СООРУЖЕНИЯ

ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ
СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ ДО 2500 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,6-3,2 ТЫС.М3/СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка
- АЛЬБОМ II - Архитектурно-строительная, технологическая, электротехническая и другие части
- АЛЬБОМ III - Заказные спецификации
- АЛЬБОМ IV - С м е т ы

АЛЬБОМ III

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 120 от 6 мая 1980 г.
Рабочие чертежи введены в
действие ЦНИИЭП инженерного
оборудования с 30 апреля 1981 г.
Приказ № 25 от 15 марта 1981 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Жинин
-
Е.Картошкин

А.Кетаов

Е.Картошкина

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ пп	Наименование частей проекта	№ заказной спецификации	№ стр.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
1	На насосное оборудование	ТХ-С1	4
2	На трубопроводную арматуру	ТХ-С2	5
3	На подъемно-транспортное оборудование	ТХ-С3	7
4	На нестандартизированное оборудование	ТХ-С4	8
5	На изделия и материалы	ТХ-С5	9
САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
6	На изделия	ОВ-С1	14
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
7	На электрооборудование и кабельную продукцию	ЭМ-С1	15
8	На электрооборудование и материалы электроосвещения	ЭМ-С2	18
9	На приборы и средства автоматизации	АТХ-С1	21
10	На трубопроводную арматуру	АТХ-С2	23

Заказная спецификация № ТХ-С2

Предприятие _____
(наименование)Всего листов 2
Лист № 1

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, дования, каталог, чертежа, проспектов листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования вана-страна фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы руб	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало работ на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					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 муфтовый Ø 50	15кч18п	ПО "Запорож-промартура"				9										
6		" " Ø 32	" "	" "	" "	" "		1										
7		" " Ø 25	" "	" "	" "	" "		3										
8		Клапан обратный поворотный Ø 50	КА44075	ПО "Кролевец-промартура"				2										
Главный инженер проекта			<i>Е.Картош</i>	Е.А.Картошкина				Заказчик	Руководитель комплектующей организации									

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) _____
гуммс (УМПС) _____
Часть (раздел) проекта _____
Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Сооружения для повторного использования воды произ-
водительностью 1,6-3,2 тыс м³/сут.

Заказная спецификация № ТХ-СЗ от " _____ " _____ 19__ г.
на _____
(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов I
лист № _____

№ 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; кабели, чертежи, паспорт, го 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 число на начало года планируемого	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	
1		Таль ручная червячная с механизмом передвижения г/п Тг Нпод = 6м	ГОСТ 1106-74	Красногвардейский кра-новыи з-д	шт			I											
										Главный инженер проекта <i>Е.А. Картошкина</i> Руководитель комплектующей организации									

Заказная спецификация № ТХ-С5

Предприятие _____
(наименование)

Всего листов 5

Лист № 5

Объект (производственная мощность) _____

№ п	Прозиции во технологической схеме место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Шип и марка оборудования, Калачот Чертежа, Номерного листа, Маркирал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс руб	Потребность на Пусковой комплекс в ошмидеком налр квартале на начало года планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19					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
37		Заглушка I25-6	ГОСТ I2836- 67	Завод Мин- монтажспец- строя	шт			3										
38		"- 50-6	"-	"-	"			2										
39		Резино-тканевый рукав Ø25	ГОСТ I8698- 73		м			8										
40		Головка соединительная пап- ковая Ø25	ГОСТ 22I7- 76		шт			3										
41		Фитинги, метизы, крепежные детали	"-		кг			70										
Главный инженер проекта			<i>Е.А. Картошкина</i>	Е.А. Картошкина	Заказчик			Руководитель комплектующей организации										

Заказная спецификация № ЭМ-02

Всего листов 3
Лист № 3

Предприятие

(наименование) Сооружения для повторного использования воды

Объект (производственная мощность) производительностью 1,6-3,2 тн.м3/сутки

№ п. п.	№ позиции по схемологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приворов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования; каталог; чертежи; материал изготовления оборудования.	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Формируется ли склад 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
3.1		Ш. Кабельные изделия Кабель силовой 0,6кв сечением: 3x4+1x2,5 кв.мм	ГОСТ 16442-70		км			0,010		0,010									
3.2		2x2,5 кв.мм	- "		км			0,025		0,025									
3.3		3x2,5 кв.мм	- "		км			0,005		0,005									
Главный инженер проекта			Мин. С. Шерстякова																

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева.4
Заказ 4628 Инв.№ 13-26-03 тираж 50
Сдано в печать 21.10 1983г цена 0-91