

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-340

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ  
ЗАМАЗУЧЕННЫХ ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 л/сек  
ДЛЯ УСТАНОВОК МАЗУТОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНЫХ

АЛЬБОМ III  
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

16736-03  
ЦЕНА 0-76

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Сивильский ул., 22

Сентябрь 1982 г.

Лист № 8406 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-340

Очистные сооружения замазученных дождевых сточных вод производительностью  
20 л/сек для установок мажутоснабжения котельных

Альбом III

Сводный перечень заказных спецификаций и опросных листов

№	Наименование производства, цеха, отделения и т.д.	Часть проекта	№ спецификации или опросного листа	Наименование спецификации или опросного листа	Количество листов	№ страницы
I	Очистные сооружения	Технологическая	1-НК	На насосное оборудование	I	3
2	-"-	-"-	2-НК	На технологическое оборудование	I	4
3	-"-	-"-	3-НК	На трубы и материалы	2	5,6
4	-"-	-"-	4-НК	На запорную арматуру	I	7
5	-"-	-"-	5-НК	На подъемно-транспортное оборудование	I	8
6	-"-	-"-	6-НК	На нестандартизированное оборудование	I	9
7	-"-	Отопление и вентиляция	1-ТС	На трубы и материалы	I	10
8	-"-	-"-	2-ТС	На запорную арматуру	I	11
9	-"-	Электротехническая	1-ЭО	На силовое электрооборудование	I	12
10	-"-	-"-	2-ЭО	На осветительное электрооборудование	I	13
11	-"-	-"-	3-ЭО	На осветительное электрооборудование	I	14
12	-"-	-"-	1-КИП	На приборы технологического контроля и материалы	2	15,16
13	-"-	-"-	2-КИП	На шкафы и электроаппаратуру	2	17,18
14	-"-	-"-	3-КИП	На изделия и материалы технологического контроля	I	19

Генеральная проектная организация  
 Проектная организация — разработчик  
 Комплектующая организация  
 Отрасль народного хозяйства  
 Министерства (ведомства) — заказчик  
 Главное управление министерства (ведомства)  
 Предприятие

ИНСТИТУТ "МОСГОДЭКСПЛЭПРОЕКТ"

Объект (производственная мощность)

Очистные сооружения замкнутых дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек для установок изуотоснабжения котельных

ГУМТС (УМТС)

Технологическая часть

Часть (раздел) проекта

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-НК от " " 19 г.

на насосное оборудование

Всего листов  
Лист

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ поз. по извещению, наименование	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, наименование, чертежи, № опростовоженного листа, материал оборудования	Заб.-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Вокреде на поставку макс.	Специальное наименование изделия по заданию заказчика	Сдвоенная потребность на длительный срок	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	количество							Всего	в т. ч. 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	
		Центробежный насос "ГНОМ" 25/20 с электродвигателем №4 квт.	ГНОМ 25/20	МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД		шт		I											
		Главный инженер проекта	<i>Давыдов</i>	/Рисова/			Заказчик				Руководитель	комплектующей организации							









Генеральная проектная организация  
 Проектная организация — разработчик  
 Комплектующая организация  
 Отрасль народного хозяйства  
 Министерство (ведомства) — заказчик  
 Главное управление министерства (объединение)  
 Предприятие

ИНСТИТУТ "МосгидроканалНИИпроект"

Объект (производственная мощность) Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек для установок мазутоснабжения котельных

ГУМТС (УМТС)

Технологическая часть

Часть (раздел) проекта

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5-НК от " " 19 г.  
 на подъемно-транспортное оборудование

Всего листов I  
 Лист I

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования - тип, величина и единица измерения, № опросного листа, материал оборудования	Заб.-изготовитель (для импортного оборудования) страна, фирма	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Апроб. наст. на пуск. комис. акт	Индикаторная таблица на период эксплуатации	Давление на линии рудных заг.	Принятая потребность на 13 год							
					наименование	ког							всего	в т. ч. по кварталам				Стоимость всего тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17		18	19
I		Кран ручной подвесной 1т5, 7- 4,5	ГОСТ 7413-69		шт				I											
		Главный инженер проекта	<i>Григорьев</i> /Рясева/				Заказчик						Руководитель комплектующей организации							

Генеральная проектная организация  
 Проектная организация — разработчик  
 Комплектующая организация  
 Отрасль народного хозяйства  
 Министерство(ведомства) — заказчик  
 Главное управление министерства (объединение)  
 Предприятие

ИНСТИТУТ "МосводоканалНИИпроект"

902

Объект (производственная мощность)

Очистные сооружения замкнутых дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек для установок мазутоснабжения котельных

ГУМТС (УМТС)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Часть(раздел) проекта

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6-НК от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 19 г.

на нестандартизированное оборудование

Всего листов I  
Лист I

(Вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ по плану работ, наименование	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, наименование, заводской №, описание материала, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на трубопроводных комплексах	Видовые полимеры на монтажные работы в м.ч. на складе	Заявленная потребность на монтажные работы в м.ч.	Принятая потребность на 13 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	количество							в м.ч. 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	
1		Распределительный лоток		Альбом II	шт					2									
2		Устройство скребковое для подгона мазута		"-	шт					2									
3		Регулятор уровня		"-	шт					2									
4		Установка фильтров		"-	шт					2									
5		Контейнер для осадка		"-	шт					4									
		Главный инженер проекта	<i>Рисова/Рисова/</i>					Заказчик											Руководитель комплектующей организации

Генеральная проектная организация  
 Проектная организация — разработчик  
 Комплектующая организация  
 Отрасль народного хозяйства  
 Министерства (ведомства) — заказчик  
 Главное управление министерства (объединения)  
 Президиум

ИНСТИТУТ "МосводоканалНИИпроект"

ИНСТИТУТ "МосводоканалНИИпроект"

Объект (производственная мощность) Очистные сооружения замкнутых дождевых сточных вод производительность 20 л/сек для установок мазутоснабжения котельных

ГУМТС (УМТС)

Часть (раздел) проекта

ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-ТС от " " 19 г.

на трубы и материалы

Всего листов I

Лист I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

№ п/п	№ поз. по тех. заданию, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий	Тип и марка оборудования, наименование, количество, материал, № оверсмена, марка, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования указать страну, фирму)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность по поставкам конструкторского	Выявление недостатков по техническому заданию в п. п. по строкам	Забронированность потребности по плану работы	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	количество							в т. ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		Трубы Д=57х3, 5	ГОСТ 3732-70		шт	45	<u>Трубы</u>	45		45									
2		Трубы Д=15	ГОСТ 3262-75		"	4	<u>Материалы</u>	4		4									
3		Опоры			шт	10		10		10									
<u>Спецификация деталей на опору опоры</u>																			
4		Полоса 25х4 l=200	ГОСТ 103-57		шт	1		1		1									
5		Дюбель гвоздь ДГ-ХП 5, 5-60	ГОСТ		"	2		2		2									
Главный инженер проекта			<i>Рисев</i>		Рисев		Замечки			Руководитель комплектующей организации		Водпись							
			подпись							подпись									







Генеральная проектная организация  
 Проектная организация — разработчик  
 Комплектующая организация  
 Отрасль народного хозяйства  
 Министерство (ведомства) — заказчик  
 Главное управление министерства (объединение)  
 Предприятие

институт "МосводоканалНИИпроект"

Объект (свободная мощность)

Очистные сооружения замасоченных дождевых сточных вод производительностью 20 л/сек для установок мазутоснабжения котельных

ГУМТС (УМТС)

Электротехническая

Часть (раздел) проекта

Срок ввода объекта в эксплуатацию

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-80 от " " 19 г.

на осветительное электрооборудование очистных сооружений

Всего листов I

(вид оборудования, изделия и материалы, поставляемых заводом-изготовителем)

Лист I

№ п/п	№ поз. по мех. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, условные обозначения, материал, материал оборудования	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Ватт-часов на 1 кв. м. в год	Вместимость на 1 кв. м. в год	Заявленная мощность на 1 кв. м. в год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.		
				наименование	код							всего	в т. ч. 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	
		<u>I. Электромонтажные изделия заводов ГЭМ</u>																	
I-1		Кронштейн для установки светильников с вылетом 500 мм	УИ14					6											
I-2		Коробка пластмассовая разветвительная 4-х розжовая	KOP-74					I											
I-3		То же, 3-х розжовая	KOP-73					5											
2-I		<u>2. Электроустановочные изделия</u> Выключатель поворотный однополюсный, брызгозащищенный 250в, 6а	Арт. 47 Инд. 0262/					I											
		Главный инженер проекта <i>Курьянов</i>		Курьянов			Заказчик Руководитель строящегося предприятия/						Руководитель комплектующей организации						



## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I-КШ

ВСЕГО ЛИСТОВ \_\_\_\_\_  
ЛИСТ № 1/1

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

Очистные сооружения замкнутых дождевых  
(наименование) сточных вод производительностью \_\_\_\_\_  
объект (производственная мощность) 20л/сек для установок мавутооснабженияКОТЕЛЬНЫХ  
г. \_\_\_\_\_

№ 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, марка, материал, чертеж, А.С. проект, марка, материал, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Код материала	Потребность по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потребность на рабочей комплектации	Ожидаемое количество, тыс. м.кв. м. на начало года	Заблаговременная потребность на владимирском	Принятая потребность на 19__ г.					стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код								всего	в том числе по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.1		<u>2. Кабельные изделия</u> Кабель силовой с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, голый сечением: 3х4+1х2,5 кв.мм	АВВГ-0,66		км														
2.2		Кабель контрольный с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, бронированный сечением: 14х2,5 кв.мм	КВВБ		км														
2.3		Кабель с медными жилами в резиновой изоляции и оболочке сечением 4х1,5 кв.мм	РШШ-220		км			0,04											
2.4		Кабель контрольный с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции и оболочке сечением 10х1,5 кв.мм	КВВГ		км			0,005											
2.5		4х1,5 кв. мм	КВВГ		км			0,05											
		Примечание: в <input type="checkbox"/> проставляется при привязке проекта																	
		Главный инженер проекта <i>Курзанов</i>						Заказчик										Руководитель комплектующей организации	





