

Госстрой СССР

ТБИЛИССКИЙ ФИЛИАЛ
ЦИТП

Типовой проект /серия/
№ 902-2-396, а 2, еп.

Заказ № 1518

Цена — руб 53 коп

Тираж 515

Дата 23 IV 1982 г.

Предприятие _____ (наименование)

- 5 - ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-2

Продолжение

Объект (производственная мощность) Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д=18 м

Т.П. 902-2-346 А. IX

17850-10

Всего листов 2

Лист № 2

№№ 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, каталог, № чертежа, № опросного 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	Ожидаемое начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5		Тройник косой 38° 530x10 - 325x9 (вес 234 кг)			шт/кг			2/468	251,9									
									за I кв									
6		Тройник косой 426x9 - 630x9 (вес 165 кг)			шт/кг			1/165	251,9									
									за I кв									

Главный инженер проекта _____



(подпись)

Казанов

Заказчик _____

(подпись)

Руководитель комплектующей организации _____

(подпись)

№ по плану, наименование, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, руб.	Потребность в пусковой комплекс	Ожидаемое начало плавного пуска в т.ч. на складе	Заявленная потребность на плавный год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.	
				наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
9	Отвод 90°-426x10 (вес - 101 кг)	МН 2880-62		шт/кг			8/808	251,9										
								за I кв										
10	Отвод 45°-325x9 (вес - 26,7 кг)	МН 2878-62		"			2/53,4	251,9										
11	Отвод 45°-273x9 (вес - 18,6 кг)	"		"			2/37,2	253,7										
12	Переход 720x11 - 529x9 (вес - 84,8 кг)	МН 2883-62		"			4/339,2	224,3										
13	Фланец 250x10 (вес - 10,70 кг)	ГОСТ 1255-67		"			16/171,5	3,54										
14	Болт М20x80 (вес - 0,26 кг)	ГОСТ 7798-70		"			192/50	314										
15	Гайка М-20 (вес - 0,064 кг)	ГОСТ 5915-70		"			192/12	314										

инженер проекта

Казанов
(подпись)

Казанов

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
I. Поставка генподрядчика				
I.1	Труба винипластовая ТУ-6-05-1573-72 Владимирского завода легкого типа 2,5-40		км/т	0,3/0,06
I.2	Металлорукав Д=29	РЗ-Ц-Х-32	км.	0,02

№ п/п	Наименование и техническая характеристика изделия, материала	Тип, марка	Ед. изм.	Потребность по проекту
2. Поставка электромонтажной организации				
2.1	Ввод гибкий длиной 925 мм для трубы наружным диаметром 47-49	К-1087	шт.	8
2.2	Муфта соединительная из винипласта по нормам машиностроения МН 1434-61 40	У 278	шт.	60
2.3	Муфта ТР для соединений металлорукава с трубой ТР-5	У 214	шт.	8

Нач. отд. Болотов	<i>[Signature]</i>	Т.П.902-2-346 /А.ІХ/	ЭМ-СЗ		
Гл. сп. Ведникин	<i>[Signature]</i>				
Н. контр. Фешин	<i>[Signature]</i>				
Гл. инж. Фешин	<i>[Signature]</i>				
Рук. бр. Гасумянц	<i>[Signature]</i>	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного ж/б диаметром 18м	Статья	Лист	Листов
Рук. бр. Павлов	<i>[Signature]</i>		Р	І	2
Спецификация основных ма- териалов и изделий, постав- ляемых подрядчиком			Мосводоканал- НИИпроект		

УТВЕРЖДАЮ

Начальник _____

197 г.



Утверждена
постановлением Госстроя СССР
от 16 марта 1976 г. № 23

форма № 8

0801017

17850-10

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация — разработчик **Институт "МосводоканалНИИпроект"**
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерство (ведомство) — заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) **Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона Д=18 м**
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта **Силовое электрооборудование**
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Т.П.902-2-346 А.IX

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ-СЧ от „____“ _____ 19 г.

на приборы и средства автоматизации

(вид оборудования, изделия и материалов поставляемых заказчиком)

Всего листов I
Лист № I

№, № и/л	№ 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, каталог, № чертежа, № опросного 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	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 год					Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код							всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I		Устройство регулирующее много-точечное с четырьмя датчиками	СУ-101	Гориприбор	компл.			I	1200									
		Главный инженер проекта <i>Васильев</i> Васильев	Васильев					Заказчик			Руководитель комплектующей организации							

2 Сарова 22.6.82г.