

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-446.88

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 18 М

АЛЬБОМ У1

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ИИВ. N° год. а. Подпись и дата. Взам. ИИВ. N°

23047-06

Отпускная цена
на момент реализации
УКАЗАНА
в счет-накладной

						Привязан	
ИИВ. N°							

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-446.88

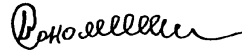
ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ДИАМЕТРОМ 18 м

АЛЬБОМ У1

Разработан проектным институтом
"МосводоканалНИИпроект"

Рабочий проект утвержден Мосгорисполкомом
протокол № 3 от 24.12.87 г.
и введен в действие Главмосводоканала
Приказ № 26 от 25.01.88 г.

Главный инженер института



Д.Д.Соколин

Главный инженер проекта



В.К.Казанов

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам инв.№

				Привязан	

Инв. №

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	стр.	Лист	Наименование	стр.
	Содержание альбома	2		ТП 902-2-446.88 ЭМ.СО Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	
	ТП 902-2-446. ТХ.СО Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ		1..2	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	7..8
I.	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	3..4	3..4	Оборудование, поставляемое подрядчиком	9..10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком	5..6			

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Технологическое оборудование								
	Илосос ИВР - 18		шт	796		36I754I00905		4	8197
	Туймазинский з-д химического машиностроения								
	Нестандартизированное оборудование								
	Установка сигнализатора уровня осадка с фотоспротивлением		шт	796				4	26
	Люк-лаз Ду=600		шт	796				4	115
	Затвор плоский поверхностный с ручным приводом 600 x 800 (Н)		шт	796				4	122
	Затвор шандорный 600 x 800		шт	796				4	50

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

		Привязан			
Инв. №		ТП 902-2-446.88			
		ТХ.СО			
Гл. спец. Литман	<i>[Подпись]</i>	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром 18 м Спецификация оборудования	Студия		
Н. конт. Литман	<i>[Подпись]</i>		Лист		
Нач. о. Исаев	<i>[Подпись]</i>		Листов		
ГИП Казанов	<i>[Подпись]</i>		Р	1	3
Рук. бр. Королева	<i>[Подпись]</i>		Мосводоканал-НИИпроект		
Ст. инж. Веретенникова	<i>[Подпись]</i>				

23047-06 ч

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Затвор плоский регулирующий с водосливом шириной 500 мм		шт	796				4	264
	Тройник косой 38° 530 x 10 - 325 x 9		шт	796				2	234
	Тройник косой 426 x 9 - 630 x 9		шт	796				1	165
	Трубопроводная арматура								
	Задвижка Д 250 Р 10	30ч6бр	шт	796		372I25I006		8	167,8

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТП 902-2-446.88

ТХ.СО

Лист

2

23047-06 5

Формат А3

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 720 x 10 по ГОСТ 10704-76		м	006				40	175,10
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 630x10 по ГОСТ 10704-76		м	006				5	152,90
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 530 x 9 по ГОСТ 10704-76		м	006				47	115,64
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 426 x 9 по ГОСТ 10704-76		м	006				47	92,56
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 325 x 9 по ГОСТ 10704-76		м	006				105	70,14
	Трубопровод из стальных эл.сварных труб Ø 273 x 8 по ГОСТ 10704-76		м	006				105	52,28
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб Ø 50 x 3,5 по ГОСТ 3262-75		м	006				80	4,88
	Отвод 90° - 530 x 10	ГОСТ 17375-83	шт	796				4	120
	Отвод 90° - 426 x 10	ГОСТ 17375-83	шт	796				8	121
	Отвод 45° - 325x10	ГОСТ 17375-83	шт	796				2	27,5
	Отвод 45° - 273x10	ГОСТ 17375-83	шт	796				2	19,7
	Переход 720 x II - 529 x 9	МН 2883-62	шт	796				4	84,8
	Фланец I-250-10	ГОСТ 12820-80	шт	796				16	10,65
	Болт № 20 x 80	ГОСТ 7798-70	шт	796				200	0,26
	Гайка М 20	ГОСТ 5915-70	шт	796				200	0,064

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-2-446.88
 Лист 3
 ТХ.СО

Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
	I.I.I. Устройство регулирующее многоточечное с четырьмя датчиками. З-д Горирибор	CV102	комп.	67I				I	
	I.I.2. Звонок переменного тока	ЗВП-220	шт	796				I	
	I.I.3. Шкаф управления I Ш (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				I	
	I.I.4. Шкаф управления 2 Ш (2 приведенные панели)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				I	
	I.I.5. Ящик управления IЯ (2Я..4Я) (I привед.панель)	Черт.ЭМ.НI	комп.	67I				4	
	I.I.6. Светильник переносный с лампой MO I2-40	PBO - 42	шт.	796				I	

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		Привязан			
Ив. №		ТП 902-2-446.88 ЭМ.СО			
Нач.о. Болотов	Н.конт. Кичигин	Отстойники канализационные радиальные вторичные из сборного железобетона диаметром I8 м Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Гл.сп. Гасумянц	ГИП Павлоцкий			I	4
Рук.бр. Рязанова			МосводоканалНИИ-проект		

23047-06 7

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабельные изделия								
	Заводы МЭП								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I6442-80							
	I.I.7. 2 x 6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00	0,2		
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I508-78E							
	I.I.8. 4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I3I	0,135		
	I.I.9. 7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33			
	I.I.I0. I4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I35			
	I.I.II. 27 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I37			
	Кабель контрольный с медными жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ I508-78E*							
	I.I.I2. 4 x I,0	КВВГ	км	008		3563I40III			
	I.I.I3. IO x I,0	КВВГ	км	008		3563I40II4			

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

ТП 902-2-446.88

ЭМ.СО

Лист
2

23047-06 8

Альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	П.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	П.1.1. Металлорукав Двн.=29	РЗ-Ц-Х-32	км	008				0,02	
	П.2. Электроустановочные устройства								
	П.2.1. Розетка штепсельная 220В 10А двухполюсная с заземляющими боковыми контактами. ГОСТ 7393-76.	У - 220	шт	796				4	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Приложен			
Инв. №			

Т1 902-2-446.88 ЭМ.СО

Лист 3

23047-06 9

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.З. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	П.З.1. Ящик с понижающим трансформатором 220/12 В		ЯТП-0,25- -ИУЗ	шт	796	34342950II		4	
	П.З.2. Ввод гибкий длиной 925 мм для трубы наружным диаметром 47 - 49		К 1087	шт	796			8	

Изм. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Приказан			
Изм. №			

ТП 902-2-446.88

ЭМ.СО

Лист
4