

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-365.83

ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

диаметром 24 м

С САМОТЕЧНЫМ УДАЛЕНИЕМ ОСАДКА

А Л Б О М  X I

Заказные спецификации

18706-06  
цена 0 95

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОИ СССР**

Москва, А-44А, Садовая ул., 23

Служба введена *18* 19*63* г.

Здание № *10603* Телефон *570* кв.



ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ п/п	Наименование	№ заказных спецификаций	№ страниц
Технологическая часть			
1.	Подъемно-транспортное оборудование	ТХ-1	3
2.	Насосное оборудование	ТХ-2	4
3.	Трубопроводная арматура	ТХ-3	5
4.	Нестандартизированное оборудование	ТХ-4	6
Водопровод и канализация			
5.	Трубопроводная арматура	ВК-1	8
Отопление и вентиляция			
6.	Оборудование	ОВ-1	9
Силовое электрооборудование			
7.	Электрооборудование	ЭМ-С1	11
8.	Кабельные изделия	ЭМ-С2	13
Электроосвещение			
9.	Основные монтажные материалы и изделия	ЭМ-С3	15
10.	Провода и кабели	ЭМ-С4	17
Автоматизация			
11.	Оборудование и материалы	АМ-С1	19

















Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование)  
Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_

Отстойники канализационные радиальные первичные из  
сборного ж/б Д 24 м с самотечным удалением осадка

- 10 - ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 18706-06  
т.п. 902-2-365.83 Альбом XI

Продолжение  
Всего листов 2  
Лист № 2

№№ п/п	№ поз. по тех- нолог. схеме, место уста- новки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудова- ния, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудова- ния	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потреб- ность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потреб- ность на пусковой комплекс	Ожидае- мое на- личие на начало планиру- емого года  в т. ч. на складе	Заявлен- ная пот- ребность на плани- руемый год	Принятая потребность на 19 год					Стои- мость всего, тыс. руб.
					наимено- вание	код							всего	в т. ч. по кварталам				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3		Калорифер стальной пластинча- тый многоходовой средней модели	ККС6-П	Учреждение ЯЛ-61/4, пос.Середка Псковской обл.	шт.	796	48 6350	I	38									
4		Заслонка унифицированная воз- душная утепленная с электропри- водом №пр.=0,05 кВт	Ш000х х600Э ПР-ПМ	Талды-Курган- ский экспери- ментальный завод комму- нального обо- рудования	к-т	671	36 4280	I	72									
5		Регулирующий клапан Ду 15 с электроприводом №=0,05 кВт	25ч931 ПР-ПМ	Арматурный завод "Проф- интерн", г.Гусь-Хрус- тальный	к-т	671	37 2251	I	64									

Главный инженер проекта  Пестрецов  
(подпись)

Заказчик \_\_\_\_\_  
(подпись)

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник \_\_\_\_\_  
197... г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик **МосводоканалНИИпроект**  
 Комплектующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) **Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж/б Д 24 м с самотечным удалением осадка**  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта **Силовое электрооборудование**  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ-10107 „\_\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ 19 г. г.п. 902-2-365.83 Альбом XI**  
**на электрооборудование**  
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов 2  
Лист № I

№ 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, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Окисляемое вещество 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	
1		Силовая распределительная сборка, состоящая из Ш196-I шт. Ш19с-I шт. с блоками Б2-2 шт. Б12-I шт.	РТ30-73				343344	I	435										
			черт.																
			ЭМ-29																
			альб.У																
			ком. 67I																
2		Силовая распределительная сборка, состоящая из Ш196-I шт. Ш197-I шт. с блоками Б2-2 шт. Б12-I шт. Б5-I шт.	РТ30-73				343344	I	486										
			черт.																
			ЭМ-29																
			альб.У																
			" 67I																
3		Ящик навесной ЯЯ (2Я...4Я) (I приведенная панель)	черт.					4	45										
			ЭМ-27																
			шт. 796																

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ-СІ 18706-06

Продолжение

Предприятие (наименование)

Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж/б д 24 м с самотечным удалением осадка

Т.п. 902-2-365.83 Альбом XI

Всего листов 2  
Лист № 2

№ п/п	№ воз. 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, № опрессовочного 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	Заявленная потребность на планируемый 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	
4		Звонок переменного тока 220 В	ЗВП-220	"Электромонтаж", г.Могилев	шт.	796		I	9,50										
5		Пост кнопочный	ПКЕ-212-3	Завод НВА, г.Великие Луки	"	796	342844	8	4										
6		Пост кнопочный	ПКЕ-212-2	Завод НВА, г.Великие Луки	"	796	342844	2	2,90										

Главный инженер проекта *Фешин*

Фешин

Заказчик

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Предприятие

(наименование)

Отстойники канализационные радиальные первичные из  
сборного ж/б л 24 м с самостачным удалением осадка

Объект (производственная мощность)

г.п. 902-2-365.83

Альбом XI

Всего листов 2  
Лист № 2

№ п/п	№ во-во по тех.нолож.схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № оверского 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 количество в течение планируемого года в т.ч. на складе	Запланированная потребность на планируемый год	Планируемая потребность на 19 год					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							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	
3		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 1508-71	АКВВГ				356344												
3.1		4x2,5			км	008		0,121	271										
3.2		7x2,5			"	008		0,059	399										
3.3		10x2,5			"	008		0,029	554										
3.4		19x2,5			"	008		0,031	908										
4		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, с защитным покрытием ГОСТ 1508-71	АКВВБ				356344												
4.1		5x2,5			км	008		0,225	653										
4.2		7x2,5			"	008		0,223	786										
5		Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова ГОСТ 1508-71	КВВГ																
		7x1,0			"	008		0,018	365										
6		Кабель контрольный с медными жилами с защитным покрытием ГОСТ 1508-71. 4x1,0	КВВБ				356314												
					км	008		0,230	498										

Главный инженер проекта

*Шейн*

Фейн

(подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)





Предприятие

(наименование)

Отстойники канализационные радиальные первичные  
из сборного ж/б Д 24 м с самотечным удалением осадка

- 16 - ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ-03

18706-06

Продолжение

Всего листов

Лист № 2

т.п. 902-2-365.83

Альбом XI

2

№ п/п	№ дод. 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, № описного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования страны, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Оценочное значение 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							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	
6		Светильник с 2-мя люминесцентными лампами	ЛПО-01 2x40		шт.	796	346142	8	23,18										
7		Лампа люминесцентная 220 В 40 Вт	ЛБ-40		шт.	796	346710	10	1,32	10%	запаса								
8		Лампа накаливания 220 В 100 Вт			"	796	346616	4	0,098	100%	запаса								
9		220 В 60 Вт			"	796	346616	2	0,081		-"								
10		12 В 40 Вт			"	796	346616	4	0,067		-"								

Главный инженер проекта *Шей*

Фенин (подпись)

Заказчик

(подпись)

Руководитель комплектующей организации

(подпись)

МЭКНИИпроект Зах 3018 Тир 1000

УТВЕРЖДАЮ

Т.П. 902-2-365.83

Альбом XI

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

18706-06

Формы А. 8

№

080107

Исполнитель \_\_\_\_\_  
197 г.

Генеральная проектная организация \_\_\_\_\_  
 Проектная организация — разработчик МосводоканалНИИпроект  
 Комплекующая организация \_\_\_\_\_  
 Отрасль народного хозяйства \_\_\_\_\_  
 Министерство (ведомство) — заказчик \_\_\_\_\_  
 Главное управление министерства (объединение) \_\_\_\_\_  
 Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производственная мощность) Отстойники канализационные первичные радиальные из сборного ж/б  
Д 24 м с самотечным удалением осадка  
 ГУМТС (УМТС) \_\_\_\_\_  
 Часть (раздел) проекта электроосвещение  
 Срок ввода объекта в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЭМ-С4 от „ \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 19 г. Т.П. 902-2-365.83**

Альбом XI

на кабельные изделия и провода

Всего листов 2  
Лист № 1

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

№ п/п	№ по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, № 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, 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	20
I		Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова ГОСТ 16442-70	АВВГ				353770												
I.1		сеч. 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>			км	008		0,02	595										
I.2		сеч. 2x4 мм <sup>2</sup>			"	008		0,006	446										
2		Провод с алюминиевыми жилами, плоский, без разделительного основания	АППВС				355133												
2.1		сеч. 2x2,5 мм <sup>2</sup>			"	008		0,05	63,1										
2.2		сеч. 2x4 мм <sup>2</sup>			"	008		0,005	79,3										





Предприятие \_\_\_\_\_  
(наименование)  
Объект (производственная мощность) \_\_\_\_\_

Отстойники канализационные радиальные первичные из  
сборного Ж/Б Д 24 м с самотечным удалением осадка

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АМ-СІ 18706-06**

т.п. 902-2-365.83 Альбом XI

Продолжение  
Всего листов 5  
Лист № 2

№№ в/п.	№ воз. 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 страны, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое количество в начале планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый 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	
		Измерение и регулирование температуры приточного воздуха																	
3	IO1	Термометр технический прямой. Трубопровод перед калорифером 130°C	П5-20 240-160	Клинский термометровый З-Д	шт.	796		I	1,63										
4	IO2	Термометр технический прямой. Трубопровод после калорифера 70°C	П4-10 240-160	"	"	796		I	1,63										
5	-	Оправа к поз. IO1, IO2 Б260-160. ГОСТ 3029-59			"	796		2	-										
6	IO3	Термометр технический угловой. Температура воздуха перед калорифером	У3490° Г°-240- -450	Клинский термометровый З-Д	шт.	796		I	1,95										
7	IO4	Термометр технический угловой. Температура приточного воздуха до 50°C	У4190° Г°-240- -450	"	"	796		I	1,95										
8	-	Оправа к поз. IO3, IO4. Б/90°-260-500. ГОСТ 3029-59			"	796		2	-										
9	IO5	Термометр бытовой полуовальный. Предел измерения 0-40°C. Цена деления 1°C.	ТБ-2		"	796		I	0,32										

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_

(подпись)

Заказчик \_\_\_\_\_

(подпись)

Руководитель комплектующей организации \_\_\_\_\_

(подпись)







