

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
901 - 02 - 123
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/час

АЛЬБОМ II
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
901-02-123
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ВТОРОГО ПОДЪЕМА КОММУНАЛЬНО-ПИТЬЕВОГО и ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/час

АЛЬБОМ II
СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.

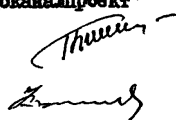
АЛЬБОМ II - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

АЛЬБОМ III - СМЕТЫ.

РАЗРАБОТАНЫ
институтом "Харьковский Водоканалпроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Г.А.Бондаренко

Н.Е.Коробов

УТВЕРЖДЕНЫ Главпроектбюро Госстроя СССР
Листом № 19/3-3550 от 26.08. 1980 г.
Введены в действие В.О.Сокреводоканалпроект
с 10 марта 1981 г.
Приказ № 36 от 10 февраля 1981 г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА II

№ п/п	Наименование	№ листов	№ страниц
I	2	3	4
1	Заказная спецификация на технологиче- ское оборудование	MB-C1	3
2	Заказная спецификация на подъемно-тран- спортное оборудование	MB-C2	5
3	Заказная спецификация на трубопроводную арматуру	MB-C3	6
4	Заказная спецификация на нестандартизи- рованное оборудование	MB-C6	8
5	Заказная спецификация на силовое электро- оборудование и материалы	ЭО-С	9

Предприятие _____ (наименование)
 Объект (производственная мощность) _____

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 100 м³/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ к МВ-С1

Продолжение
 Всего листов 2
 Лист № 2

№ пп	№ поз. по технолог. спецификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Кол оборудования, материалов	Потребность по количеству	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на цусовой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на балансе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам						
													Всего	I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2		Насос $Q = 8$ м ³ /час $H = 21,7$ с электродвигателем $N = 4$ квт, $n = 2880$ об/мин	НПС-3 4А1005 -2У3	Кусинский насосный завод	шт					I	I								

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)
 Начальник отдела Иванов (Иванов)
 Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____
 Руководитель комплектующей организации _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Код

Начальник _____

Генеральная проектная организация _____

Проектная организация-разработчик _____

Комплектующая организация _____

Отрасль народного хозяйства _____

Главное управление министерства (объединение) _____

Предприятие _____

Объект (производственная мощность) Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, производительностью 100 м³/час

Министерство (ведомство) заказчик _____

ГУМТС (ЧАСТ)

Часть (раздел) проекта Технологические решения

Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № МВ-С2 от _____ 198 г.

на подземно-транспортное оборудование

(вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
из т. № I

№ п/п	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, материала, чертежа, № опрочного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования, страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материала	Потребность по проекту	Цена-единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидание наладки на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 г				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	
I		Кран ручной подвесной однобалочный Г.п. 0,5 т.с. $L_{кр}=5,1 м, L_{пр}=5,5 м$	ГОСТ 7413-69	Красногвардейский крановый завод	шт			I		I									

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)

Начальник отдела Иванов (Иванов)

Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

Предприятие (наименование)
Объект (производственная мощность)

Насосная станция второго подъема хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода
производительностью 100 м³/час

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ № 13-02

Проголовок
Всего листов 2
Лист № 2

№ П	№ поз. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, материалов кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа № опростного 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	Складское наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Срывная потребность на 198 г					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	
4		Задвижка I-80-10	ЗСч6бр	Сызранский механический завод	шт			4		4									
5		Клапан 80-16	I9чI6бр	П.О. "Архимед" (г.Бреван)	шт			4		4									

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)

Начальник отдела Иванов (Иванов)

Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____

Руководитель комплектующей организации _____

"УТВЕРЖДАЮ"

Коды

Начальник _____

_____ 198 ____ г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Насосная станция второго подъема хозяйственно-
 питьевого и противопожарного водопровода
 производительности 100 м³/час
 Министерство (Ведомство) заказчик _____
 ГУМГС (УМГС) _____
 Часть (раздел) проекта _____ Технические решения
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ КМВ-С6 от " ____ " _____ 198 ____ г.
 на нестандартизированное оборудование
 (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов I
 Лист № I

№ п/п	№ пов. по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других 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 квартал	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 198 г					Стоймость всего, тыс. руб.	
					Наименование	Код							в т.ч. по кварталам						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		Рама под насос НЦС-3 и электродвигатель 4А100 - 2У3			шт			I		I									

Главный инженер проекта Коробов (Коробов)
 Начальник отдела Иванов (Иванов)
 Составил Коваленко (Коваленко)

Заказчик _____
 Руководитель комплектующей организации _____

Предприятие _____
 Субъект (производственная мощность)

Газосная станция азотного подьема производи-
 тельности 10С м3/ч

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К 20-С

Исполнение
 Всего листов 2
 Лист № 3

№ п/п	№ позиции по технолог. схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № оптического 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	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 __ г.					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	
5.		<u>Кабельные изделия</u>																	
5.1		Кабель силовой до 1000 В с алюминиевыми жилами ГОСТ 16.442-70	АПЕТ					0,007	0396										
		3х2,5			км			0,067	0522										
		3х6,0			км														
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами ГОСТ 1508-78Е	АКПВГ					0,040	0170										
		4х2,5			км			0,004	0205										
		10х2,5			км				0,364										
		14х2,5			км			0,012	0432										
		19х2,5			км			0,055	0524										
4		Металлоручав	РЗ-П-Х22		м			16	0002										

Главный инженер проекта Александр (Обозная)

Начальник отдела Фролов (Фролов)

Составил Якубова (Якубова)

Заказчик _____

Руководитель комплектующей группы _____