

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18079-04

ЦЕНА

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3

18079 - 04

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБЕОМ IV

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан
институтом "Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом МСХ СССР
Сводное заключение от 21 августа 1981 г. № 88
Введен в действие Гипронисельхозом.
Приказ от 21 сентября 1981 г., № 287

Главный инженер института



М.М. Лукьянов

Главный инженер проекта



С.П. Попов

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ заказных спецификаций	Наименование	Стр.
ТХ-1	Заказная спецификация на технологическое оборудование	3
ОВ-1	Заказная спецификация на отопительно-вентиляционное оборудование, арматуру и контрольно-измерительные приборы	6
БК-1	Заказная спецификация на арматуру, измерительные приборы	11
Э-1	Заказная спецификация на силовое электрооборудование, изделия и материалы	14
Э-2	Заказная спецификация на осветительное оборудование, изделия и материалы	17
АОВ-1	Заказная спецификация на приборы и средства автоматизации, электроаппаратуру, провода, трубы, основные монтажные	21
СС-1	Заказная спецификация на оборудование, кабельные изделия и основные материалы	25

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ ТХ-I

ВСЕГО ЛИСТОВ _____
ЛИСТ № _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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; 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 количество на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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	
I0	I0	Холодильник	"ЗИЛ" (КХ-240)	Завод им. Лихачева г. Москва	шт			I											
II	II	Электроплита мармитная	ЭПМ-5	Люберецкий завод торгового машиностроения	"			I											
I2	I2	Электроплита однокафорочная	ЭП-8	Тульский машиностроительный завод	"			I											
I3	I3	Электрокипятильник	КНЭ-50	Калининградский завод торгового машиностроения	"			I											
Главный инженер проекта _____ (Попов) подпись			Заказчик _____ подпись			Руководитель комплектующей организации _____ подпись													

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме ; место установки	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		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__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе 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		<u>Арматура</u>	ГОСТ 18161-72 15кч18п	ПО "Запорожарматура"	шт			4											
		Вентиль запорный муфтовый Ø 15																	
		$t_H = -20^{\circ}C$																	
		Ø 20																	
		Ø 25																	
		$t_H = -30^{\circ}C$																	
Ø 20																			
Ø 25																			
2		Кран двойной регулировки Ø 15	ГОСТ 10944-75 КДР	Днепропетровский завод горношахтного оборудования	"			10											
																			$t_H = -40^{\circ}C$
																			Ø 20
																			Ø 25

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОБ-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 5
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	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		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года <small>в т. ч. на складе</small>	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					наименование	код							всего	в том числе 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		<u>Контрольно-измерительные приборы</u>																
		Манометр показывающий общего назначения ОБМ-1-100х1; Р = 0±10 с трехходовым краном	ГОСТ 8625-77	Томский манометровый завод	шт			2										
2		Термометр П5-2 ⁰ -160-66 в оправе	ГОСТ 2823-73	Завод термометровый г.Клин	"			2										
Главный инженер проекта _____ (Попов)			Заказчик _____		Руководитель комплектующей организации _____													
_____ ПОДПИСЬ			_____ ПОДПИСЬ		_____ ПОДПИСЬ													

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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; 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__ г.					стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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		Щетка-душ с капроновой щетиной	МРТУ-46-401-66		шт			I											
Главный инженер проекта <u>С.А.</u> (попов) (подпись)			Заказчик _____ (подпись)			Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)													

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-1

ВСЕГО ЛИСТОВ 33
ЛИСТ № 33

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)
ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме ; место установки	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		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__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	в том числе 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		Б. Кабельные изделия																	
		I. <u>Кабели силовые</u>																	
		Кабель с алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке сеч. 3x4+1x2,5 кв.мм	АВРГ	Подольск кабель		м		145											
2		То же, сеч. 3x35+1x10 кв.мм	АВРГ	То же		"		7											
		2. <u>Провода силовые</u>																	
I		Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции сеч. 2,5 кв.мм	АПВ	Азеркабель		м		345											
2		То же, сеч. 50 кв.мм	АПВ	"		"		20											
3		То же, сеч. 25 кв.мм	АПВ	"		"		6											
Главный инженер проекта <u>С.И. Попов</u> (подпись)			(Попов)		Заказчик _____		(подпись)		Руководитель комплектующей организации _____			(подпись)							

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № Э-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 4
ЛИСТ № 4

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ 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; 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__ 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		Лампа накаливания 220В, 60Вт	Б220-60	Армэлектросвет	шт			34										

Главный инженер проекта И.А. Попов (Попов)
подпись

Заказчик _____
подпись

Руководитель комплектующей организации _____
подпись

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-I

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ № 3

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме ; место установки	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		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__ 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
5		Трансформатор понижающий мощностью 10 ВА ГОСТ 7659-80	ТАМУ-10	Майкопский з-д "Пром-связь"	шт			I										
6		Труба винипластовая d усл. = 20 мм ТУ6-05-1573-72			м			4										
		Главный инженер проекта <u>С.А.</u> ПОДПИСЬ	(Попов)	Заказчик _____	ПОДПИСЬ			Руководитель комплектующей организации _____					ПОДПИСЬ					