

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-6-2

БЛОК КОРМОВОЙ ЗОНЫ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800-1200 КОРОВ

АЛЬБОМ II

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

17875-03  
ЦЕНА 141

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСТРОЯ СССР

Москва, А-443, Селезневский пр., 28

Среды и планы 2 1982 г.

Листы № 10248 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-6-2

17875-03

БЛОК КОРМОВОЙ ЗОНЫ  
ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800-1200 КОРОВ

АЛЬБОМ II  
ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Разработан институтом  
"Гипропроектсельхоз"

Технический проект утвержден  
Министерством сельского хозяйства СССР  
Сводное заключение № 44 от 29.4.80 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
Гипропроектсельхозом  
Приказ № 190 от 25 июня 1981 года.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



М.М. Лукьянов

О.И. Левченкова

№ заказной спецификации	Наименование	Стр.
ТХ-1	Технологическое оборудование	8
ВК-2	Сантехническое оборудование	9
ОВ-3	Вентиляционное оборудование и арматура	11
Э-4	Электроосвещение	15
Э-5	Силовое электрооборудование	20
АОВ-6	Приборы и материалы средств автоматизации	26
СС-7	Оборудование, кабельные изделия и основные материалы	34





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-I**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
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; дования; 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	Замаленная 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	
II	II	Агрегат вентиляторный с вентилятором (Пр00)	ШП7-40 № 5	Котельно-вентиляторный завод г.Тула	шт.			I											
I2	I2	Стеллаж каркасный 1800 x 600 x 2400	I692		"			6											
I3	I3	Стенд для ремонта машин и оборудования животноводческих ферм	ОПР-1058	Ремонтный завод г.Кобрин	"			I											
I4	I4	Верстак слесарный на одно рабочее место 1200x780x1510	ОРГ-1468-01-060A	Завод Гаро г.Череповец	"			4											
I5	I5	Стенд для проверки на герметичность поилок и запорной арматуры 630 x 950 x 1827	8792-00 00.000	ВНИИТИМ ЦОКТЬ г.Минск	"			I											
I6	I6	Стол монтажный металлический 1200x800x600	ОРГ-1468 01-080A	ГосНИТИ г.Москва	"			2											







**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ТХ-1**

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_ (наименование)

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 6

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	Запланированная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе 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	
31		Комплект приспособлений для разборки и сборки доильных аппаратов	8736	Каталог-77 В/О "Совхозтехника" книга 4 поз.330	КОМП			I											
32		Инструмент для обслуживания холодильных установок 400x370x150	КИ-3099А	" " поз.380	"			I											
33		Генератор ацетиленовый 275x905	АСВ-1.25-4	г.Воронеж "Автоген-маш"	"			I											

Главный инженер проекта *Левченко* Левченко

Заказчик \_\_\_\_\_

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



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ВК-2

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

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	
4		Кран пожарный $\phi$ 50 4.I. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой латунный Ру-6 кгс/см <sup>2</sup> $\phi$ 50 4.II. Головка соединительная напорная муфтовая ГМ-50 4.III. То же рукавная 4.IV. Ствол пожарный ручной РС-50 4.V. Рукав пожарный напорный льняной $\phi$ 51, = 20 м	ЛБ1р ГОСТ 2217-76 ГОСТ 2217-76 ГОСТ 9923-67 ГОСТ 472-75		шт " " " "			4 4 8 4 4	4 4 8 4 4									
		Главный инженер проекта	<i>Левченко</i> Левченко			Заказчик						Руководитель комплектующей организации						



**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-3**

ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
ЛИСТ № 2

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; № опроек 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	
3	III	а. Вентилятор центробежный исполнение I положение Пр <sup>0</sup>	В-Ц4-70 № 2,5	Уч. УД-400/4 г. Плавск Тульской обл.	шт.					5	I	I							
		б. Электродвигатель 2800 об/мин., 0,37 кВт	4АА63А2																
		в. Виброизолятор	Д038																
		Агрегат вентиляционный, компл.:	А2, 5105-2																
		а) Вентилятор центробежный, исполнение I, положение Пр <sup>0</sup>	ВЦ4-70 № 2,5																
		б) Электродвигатель 2810 об/мин., 0,75 кВт	4А71А2																
4	III	в) Виброизолятор	Д038	Уч. УД-400/5 г. Донской Тульской обл.	шт.					5		5							
		Агрегат вентиляционный, компл.:	А8-3																
		а) Вентилятор центробежный исполнение 6, положение I 180°	В-Ц4-70 № 8																

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 0В-3**

ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
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 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
5	П4	б) Электродвигатель 960 об/мин., 5,5 кВт	4A132 6															
		в) Виброизолятор	Д043		шт.			10		10								
6	П2	Агрегат вентиляторный	АВ-3	Уч.УД-400/5 г.Донской Тульской обл.	комп.			2		2								
		а) Вентилятор центробежный, исполнение 6, положение Пр 180°	ВЦ4-70 № 8															
7	В2 В3 В4	б) Электродвигатель 960 об/мин., 5,5 кВт	4A132 6															
		в) Виброизолятор	Д043		шт.			10		10								
7	В2 В3 В4	Вентилятор осевой комплектно:	В-06-300 № 4	ЯЗ-308/89 г.Днепропетровск	"			1		1								
		а) Электродвигатель 2810 об/мин., 0,75 кВт	4AУ71A2															
7	В2 В3 В4	Вентилятор крышный комплектно:	КЦ3-90 № 5	Вентспилский вентиляторный завод	комп.			3		3								
		Электродвигатель 920 об/мин., 0,75 кВт	4A80A6															

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ОВ-3

ВСЕГО ЛИСТОВ 4  
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 в т. ч. в 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				
8	I	Калорифер $t_n = -20^\circ\text{C}$	КВС-6И	Учреждение ЯД-61/4 пос. Середка Псковской обл.				I		I												
		$t_n = -30^\circ\text{C}$	КВС-6И					I		I												
		$t_n = -40^\circ\text{C}$	КВС-6И					I		I												
2	2	II. Арматура																				
		Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$	15кч 18п						I		I											
		$t_n = -20^\circ\text{C}$ $t_n = -30^\circ\text{C}$ $t_n = -40^\circ\text{C}$ } $\phi 20$							4 2 2		4 2 2											
3	3	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч 18п					4		4												
		$t_n = -20^\circ\text{C}$ $t_n = -30^\circ\text{C}$ $t_n = -40^\circ\text{C}$				шт		6 6		6 6												
		$\phi 32$				шт		1		1												
3	3	Кран двойной регулировки $\phi 15$						7		7												
		Главный инженер проекта <i>Левченко</i>	Левченко				Заказчик _____					Руководитель комплектующей организации _____										







**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 34**

ВСЕГО ЛИСТОВ 5  
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					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
2.8		Светильник для 2 люминесцентных ламп мощностью по 40 Вт	ПВЛМ-Р-2х40	Ардаатовский светотехнический з-д	шт			17											
2.9		Стартер	СК220	Саранский эл.ламповый з-д	"			34											
2.10		Лампа мощностью 40 Вт	ЛБ-40	Смоленский эл.ламповый завод	"			34											
I		<u>Б. Кабельные изделия</u>  <u>I. Кабели силовые</u>  Кабель напряжением 660 В, с алюминиевыми жилами в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией, сечением 2х4 кв.мм	АВРГ	Укркабель	км			0,45											
2		То же, сечением 3х4 кв.мм	АВРГ	- " -	"			0,07											



**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-4**

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 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	
6		Лампа накаливания 36В; 40 Вт	МО36-40	Рижский эл. ламповый 3-д	шт.			12											
Главный инженер проекта <i>Левченко</i> Левченкова			Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____													
ТК																			





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-5**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
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 в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе 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	
II2		То же, 60,0А	ПАЕ-532	г.Медногорск Уралэлектро-мотор	шт			1											
II3		Пост управления кнопочный с надписью "Пуск-стоп"	ПКЕ-722-272	г.Великие Луки, 3-й "Реостат"	"			4											
II4		То же	ПКЕ-722-273	- " -	4			5											
II5		То же	ПКЕ-712-273	- " -	"			4											
I		2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В  Шкаф распределительный с вводным рубильником Р18.373, на 2 группы с предохранителями ПН2-250, ток плавких вставок:																	





ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2-5

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 5ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
(наименование)

№ 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; № входного листа. Материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на туловой комплекс	Оценено 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						
													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		Б. Кабельные изделия I. Кабели силовые  Кабель силовой напряжением 660В, с алюминиевыми жилами, в ПВХ оболочке, с полиэтиленовой изоляцией, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм	АПВГ	Подольск-кабель	км			0,006											
2		То же, в ПВХ оболочке, с резиновой изоляцией, сечением 3х4+1х2,5 кв.мм	АВРГ	Укркабель	"			0,6											
3		То же, сечением 3х6+1х4 кв.мм	АВРГ	- " -	"			0,04											
4		То же, сечением 3х25+1х16 кв.мм	АВРГ	- " -	"			0,043											
5		То же, сечением 3х35+1х16 кв.мм	АВРГ	- " -	"			0,07											
6		То же, сечением 3х50+1х35 кв.мм	АВРГ	- " -	"			0,005											

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3-5**

ВСЕГО ЛИСТОВ 6  
ЛИСТ № 6

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		2. Провода силовые  Провод напряжением 660 В, с алюминиевой жилой, в ПВХ изоляции сечением 2,5 кв.мм	АНВ	Азовкабель	км			0,2											
2		То же, сечением 25 кв.мм	АНВ	- " -	"			0,015											
Главный инженер проекта <i>Левченко</i>			Левченко			Заказчик _____			Руководитель комплектующей организации _____										





**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 8

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 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		
7	7 В по- ме- ще- нии хра- не- ния	Психрометр бытовой, жидкостной. Влажность 80-95% ГОСТ 9177-59	ПБ-1А	г.Клин Термометровый завод	шт			4											
8	8 Тру- бо- про- вод го- ря- чей вод- ды, об- рат- ного теп- ло- но- си- теля	Термометр технический стеклянный ртутный угловой, изогнутый под углом 90°С. Предел шкалы от 0° до 160°С. Цена деления 1°С. Длина верхней части 240 мм. Длина нижней части 104 мм. Комплектно с оправой № I ГОСТ 2823-73	У-5	"	"			6											
9	9 В по- ме- ще- нии	Термометр бытовой (толуоловый). Предел шкалы от 0° до 40°С. ГОСТ 9177-59	ТБ-2М № I	г.Клин Термометровый завод	шт			3											

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
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, материал	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Зеленая 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	IO	<u>Электроаппаратура устанавливаемая по месту</u> Пускатель магнитный без теплового реле 220В 4з. 4р контакта в металлическом корпусе	ПМЕ-081	г.Кашин, завод электроаппаратуры	шт.			I										
2	II	Пост с количеством рядов вертикальных - 1, горизонтальных - 3 с непосредственным управлением со степенью защиты IP54, с одним сальниковым вводом с проходным отверстием 122 мм со следующими встроенными аппаратами: № 1 - "КУ", "Ч", "Iz + Ip", "Пуск" № 2 - "КУ", "К", "Iz+Ip", "Стоп" № 3 - "ПФЗ", "Дебл.кр.-Сб.лок.р."	ПКУ15-19.131-5472	г.Каменец-Подольский, электромеханический завод	"			I										
3	I2	То же, со следующими встроенными аппаратами: № 1 - "КУ", "Ч", "Iz+Ip", "Пуск" № 2 - "КУ", "К", "Iz+Ip", "Стоп" № 3 - "ПФЗ", "Ручное-автомат."	ПКУ15-19.131-5472	" - "	"			I										

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 5

ПРЕДПРИЯТИЕ \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) \_\_\_\_\_  
(наименование)

№ п. п.	№ позиции по технологической схеме; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, 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, материалое	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	
4	I3	Пост управления кнопочный для крепления к поверхности со степенью защиты IP54, пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями: черного и красного цвета, с надписями на табличках "Открыть", "Закрыть"	ШКЕ212-243	Гомельский завод "Электроаппаратуры"	шт.			4											
5	I4	Выключатель автоматический переменного тока, Ун.р.=0,6А, отсечка I,3 I <sub>н</sub> в пластмассовом корпусе	AK632M	Электроаппаратный завод г.Курск	"			2											
6	I5	Пускатель магнитный без теплового реле ~ 220В, 4з + 4р контакта в металлическом корпусе	ПМЕ-091	Завод электроаппаратуры, г.Кашин	"			I											
		<u>Ш И Т Н</u>																	
I	I6	Шкаф автоматического управления температуры в хранилище ТУ25 15.795-75	ШАУ-АВ	г.Ташкент, Биктимировский завод "Ремводстрой"	"			4											



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 6

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; катупок; № 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 пустовой комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т. ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Сумма всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе 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	
		<u>Кабели</u>																	
I	17	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика сеч. 10x2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 1508-78	АКВВГ		м			105											
		<u>Провода</u>																	
I	18	Провод установочный с алюминиевой жилой и поливинилхлоридной изоляцией сеч. 1x2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	АПВ		м			775											
2	19	То же, с медной жилой сеч. 1x1,0 мм <sup>2</sup>	ПВ		м			2175											
3	20	То же, с медной гибкой жилой 1x1,0 мм <sup>2</sup>	ПГВ		м			845											
		<u>Трубы</u>																	
	21	Труба легкая неоцинкованная, с полностью сплюснутым гратом, без резьбы и муфт: 15x2,5 мм ГОСТ 3262-75			м			470											

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6**

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 7

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	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19__ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							в том числе 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	22	Трубка из поливинилхлоридного пластика Ш ТВ-40-230-16х0,9 ГОСТ 19034-73			м			35											
3	23	То же, Ш ТВ-40-230-25х1.15			"			15											
		<u>Монтажные изделия</u>																	
I	24	Коробка соединительная ТУ 36.1753-75	КСК-8		шт.			8											
2	25	То же	КСК-16		"			10											
3	26	Металлорукав ТУ22.3988-77	РЭЦ-Х-III-15		м			310											
4	27	То же	РЭЦ-Х-III-20		"			15											
5	28	Металлоконструкции для крепления проводов			кг														

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № АОВ-6

ВСЕГО ЛИСТОВ 8  
ЛИСТ № 8

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					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6	29	Проводник ТУ.36.1276-76	П-I		шт			14											
7	30	Сталь круглая $\phi$ 6 мм ГОСТ 2590-71 (для троса)			м			90											
		Главный инженер проекта <i>Левченко</i> Левченкова				Заказчик _____				Руководитель комплектующей организации _____									



ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № СС-7

ВСЕГО ЛИСТОВ 2  
ЛИСТ № 2

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
4		Провод радиотрансляционный 2x0,6 ГОСТ 10254-75	ПТЩК		м			10										
5		Коробка универсальная ответвительная ГОСТ 10040-75	УК-2П		шт			2										
6		То же, ограничительная ГОСТ 10040-75	УК-2Р		шт			1										
7		Радиорозетка штепсельная	РШР		шт			1										
8		Труба стальная тонкостенная усл.=50 мм ГОСТ 10704-76			м			3										
Главный инженер проекта <u>Левченкова</u> (подпись)			Заказчик _____ (подпись)			Руководитель комплектующей организации _____ (подпись)												