

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
	Технология производства ТХ	ТХ.СО.І	
	Отопление и вентиляция ОВ	ОВ.СО.І	
	То же	ОВ.СО.ІІ	
	Холодоснабжение ХС	ХС.СО.І	
	То же	ХС.СО.ІІ	
	Сжатый воздух ВС	ВС.СО.І	
	То же	ВС.СО.ІІ	
	Газоснабжение ГС	ГС.СО.І	
	То же	ГС.СО.ІІ	
	Водопровод и канализация ВК	ВК.СО.І	
	То же	ВК.СО.ІІ	
	Электрическое освещение ЭО	ЭО.СО.І	
	То же	ЭО.СО.ІІ	
	Электрооборудование силовое ЭМ	ЭМ.СО.І	
	То же	ЭМ.СО.ІІ	
	Связь и сигнализация СС	СС.СО.І	
	То же	СС.СО.ІІ	
	Автоматизация А	А.СО.І	
	То же	А.СО.ІІ	
	Гардеробное оборудование АР	АР.СО.І	

Цех убоа и переработки 3000 бройлеров (кур) в час

					Привязки

Цех убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Оборудование технологическое для мясной и птице- перерабатывающей промышленности								
I	Оборудование для доставки птицы на убой в том числе:	B2-ФДН	КОМПЛ	000				I	
I	Контейнер	B2-ФДН/1	шт	796				10	
2	Платформа	B2-ФДН/2	"	"				5	
3	Транспортер	B2-ФДН/3	"	"				I	
4	Площадка	B2-ФДН/4	"	"				4	
5	Моечная установка	OM-226I3	"	"				2	
7	Конвейер линии убоа	K7-ФДЛ- -6/4I-0I	"	"				I	
8	Аппарат электроглушения	P3-ФЗ0	"	"				I	
9	Машина для наружного убоа	B2-ФДЛ-6/4	"	"				I	
10	Счетчик птицы	B2-ФДЛ-6/66	"	"				2	
II	Бак передувочный с пультом управления, емкостью 0,1 м3	K7-ФП2E- -0,1	"	"				I	

Изм. № года
Подпись и дата
Изм. инв. №

Изм. №		Исполн. Коваленко <i>Кул</i> 86г.		Привязан	9714/6	3
Фук. гр.	Гагара <i>Кул</i> 86г.					
Гл. сп.	Шишкина <i>Кул</i> 86г.			Т П 305-5-5.86	ТХ.СО. I	
Нач. отд.	Бойко <i>Кул</i> 86г.					
И. контр.	Кантер <i>Кул</i> 86г.			Спецификация оборудования	Стадия Р	Лист I
ИП	Рыков <i>Кул</i> 86г.					
				Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону		

Цех убоя и переработки
3000 брайлеров(кур) в час

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
I3	Аппарат тепловой обработки	К7-ФЦЛ-6/5-01	шт	796				1	
I4	Машина для удаления оперения	К7-ФЦЛ-6/7	"	"				2	
I5	Машина бильно-очистная	К7-ФЦЛ-6/6	"	"				3	
I6	Машина для отделения голов	В2-ФЦЛ-6/16	"	"				1	
I7	Измельчитель	К7-ФЦЛ-6/39	"	"				2	
20	Бак передувочный с пультом управления	Р3-ФЦД-0,63	"	"				4	
21	Машина для отделения ног	В2-ФЦЛ-6/9	"	"				1	
22	Устройство для санитарной обработки конвейера	К7-Ф02-Л/6	"	"				1	
23	Агрегат насосный	В2-ФЦ2-Л/38	"	"				2	
I8	Устройство газовой опалки	Р3-ФГО	"	"				1	
25	Шкаф	В2-ФЦЛ/45	"	"				1	
I2	Приемная воронка	Н.О.	"	"				4	
29	Транспортер секционный / -4660	В2-ФЦЛ-6/26-01	"	"				1	
30	Конвейер линии потрошения	К7-ФЦЛ-6/41-02	"	"				1	
31	Вскрывать тухек	Я6-ФВТ	"	"				1	
32	Извлекатель внутренностей	Я6-ФП	"	"				1	
33	Место ветсанэксперта	В2-Ф00 I/2	"	"				1	
34	Желоб потрошения	В2-ФЦЛ-6/13	"	"				1	
35	Машина для разрезания и мойки желудков	В2-Ф00-1/3	"	"				3	

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

Привязан			
Изм. №			

Цена убоа и переработки
3000 бойлеров(кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип блока 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
36	Подставка	В2-ФЦЦ- -6.00.000	шт	796				3	
37	Машина для снятия футукулы	В2-ФЦЦ-6/15	"	"				3	
38	Насос для перекачки потрохов	В2-ФЦЦ-6/67	"	"				3	
39	Машина разрезания шеи	ЯШ-ФРШ	"	"				I	
40	Машина отделения шеи	ЯШ-ФПШ	"	"				I	
4I	Устройство для сброса тушек	В2-ФЦЦ-6/70	"	"				2	
46	Конвейер линии охлаждения	К7-ФЦЦ- -6/4I-I6	"	"				I	
47	Камера орошения с насосом 2К-20/18	Р3-ФОЦ-3/I	"	"				I	
48	Ванна охлаждения	Р3-ФОЦ-3/2	"	"				I	
49	Транспортер секционный / -5960	В2-ФЦЦ/26	"	"				I	
50	Охладитель потрохов с водоотделителем	В2-ФЦЦ-6/II	"	"				3	
54	Полуавтомат для упаковки потрохов	М6-ФУЖ	"	"				I	
55	Транспортер отводящий	М6-ФУЗ	"	"				I	
56	Транспортер секционный / -I8480	В2-ФЦЦ-6/36	"	"				I	

Влаж. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

9714/6

5

Т П 805-5-5.86

ТХ.00.1

Лист

3-

Т П

А-6

10

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
58	Тележка	B2-ЩЛ-6.00 но по типу	шт	796				I	
59	Лоток	B2-ЩЛ-6.00. -010	"	"				II	
60	Стол укладочный	M6-ФУС I/4	"	"				5	
61	Устройство для наложения липкой ленты	M6-АУЕ	"	"				5	
62	Транспортер	M6-ФУС I/3	"	"				3	
63	Пила дисковая	B2-Ф001/10	"	"				I	
64	Полуавтомат упаковочный	M6-АУТ/1	"	"				I	
65	Стол укладочный с раскрывателем M6-ФУИ	M6-ФУС I/2	"	"				9	
66	Транспортер промежуточный		"	"				I	
67	Камера усадочная	M6-АУТ/3	"	"				I	
68	Танк передвижной	B2-Щ2-Л/29	"	"				6	
70	Автомат для сварки полиэтиленовой пленки	M6-АВ0	"	"				2	
78	Конвейер ленточный передвижной	КЛП-80 исп. М101	шт	"				I	
70	Измельчитель силовой	Ж9 -ФИС	"	"				I	
82	Сепаратор для пера	B2-Щ2-Л/37	"	"				I	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

9714/6

Т П 805 -5 -5.86

ТХ.СО.1

6

Лист

4

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
88	Сушилка для пера	РЗ-ФАР	шт	796				2	
93	Камера затаривания	РЗ-ФОР/8	"	"				2	
96	Машина мехкозашивочная, длиной 3 м	ЗЗЕ-М	"	"				1	
100	Бак передувочный с пультом управления	РЗ-ФПГ-3,2	"	"				2	
104	Шнек наклонный	К7-ФТГ/2	"	"				1	
	Подъемно-транспортное оборудование								
69,	Таль электрическая								
87	грузоподъемность 0,25 т	ТЭ-0,25-5II	"	"				2	
101,	Таль электрическая								
105,	передвижная грузоподъемность								
126	0,5 т	ТЭ-0,5-5II	"	"				3	
73	Электропогрузчик, грузоподъемностью, 0,8 т	ЭП-0806	"	"				2	
	Торгово-механическое оборудование								
71	Весы циферблатные платформенные	РП-100-Ц24	"	"				1	
72	Весы с регистрацией массы, цены и стоимости	ДП4-3С	"	"				3	
95	Весы циферблатные платформенные передвижные	О1-82	"	"				2	

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

Привязан

Инв. №			

9714/6

7

Т П 305-5-5.86

ТХ.СО.1

Лист
5

Цех убора и переработки
3000 бойлеров(кур) в час

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
	Вакуумное оборудование								
99	Котел вакуумный горизонтальный в комплекте с насосом вакуумным, конденсатором	КВМ-4,6А ВВ-ИИ-3	шт	796				2	
			"	"				2	
	Компрессорное оборудование								
III	Газодувка ротационная	IA32-50-6A	"	"				I	
I23	Компрессор	2ВУ1-2,5/13 мод.7	"	"				2	
I24	Воздухосборник	В-6,3 ГОСТ9028-78*	"	"				2	
I25	Холодильник концевой	ХРК-3/8	"	"				2	
	Машины и оборудование для коммунального хозяйства								
86	Центрифуга	КП-215-1	"	"				2	
6	Машина для очистки	ОМ-22613	"	"				2	
	Насосное оборудование								
II2	Агрегат электронасосный центробежный	ХВ/18-Л-С	"	"				I	

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

Привязан

Имя, №

9714/6

8

Т П 805-5-5.86

ТХ.СО.+

Лист
6

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Вентиляционное оборудование								
9I	Вентилятор	ВВД-5	шт	796				2	
II3	Вентагрегат в комплекте с вентилятором Ц4-70 № 5 левого вращения ЛО ⁰ и электродвигателем								
	4A90 / A4	A 5-2	"	"				I	
I20	Вставка мягкая, серия 5.904-5	ВВ-20	"	"				I	
I2I	Вставка мягкая, серия 5.904-5	ВН-13	"	"				I	
	Зонт ø 500, серия I.494-32	ЗК.00.000-05	"	"				2	
	Мельнично-элеваторное оборудование								
96	Машина мешкозачищочная, длиной 5 м	ЗЗЕ-М	"	"				I	
I03	Конвейер винтовой	У1-БКВ-3232	"	"				I	
I08	Патрубок выбойный	ПВ-4						I	
	Нестандартизированное оборудование								
	Поддон	ГОСТ9557-73	"	"				500	
	Металлоконструкции		"	"				3000	

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

Приказан

Име. №

9714/6

9

Т П 805-5-5.86

ТХ.СО.1

Лист 7

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
	Трубопроводная арматура								
	Труба 38x2,5 ГОСТ 8732-78X		М	006				5,0	
	Труба 45x2,5 ГОСТ 8732-78X		"	"				2,0	
	Труба 76x3,5 ГОСТ 8732-78X		"	"				57,0	
	Труба 89x3,5 ГОСТ 8732-78X		"	"				2,5	
	Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78X		"	"				30,0	
	Труба 219x6,0 ГОСТ 8732-78X		"	"				7,0	
	Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78X		"	"				220,0	
	Труба 25x2,8 ГОСТ 3262-75X		"	"				8	
	Труба УЦ-80x4,5 ГОСТ 3262-75X		"	"				60	
	Труба УЦ-200x5,0 ГОСТ 3262-75X		"	"				6	
	Фланец 76-16 ГОСТ 12820-80X		ШТ	796				25	
	Фланец 89-16 ГОСТ 12820-80X		"	"				10	
	Фланец 108-16 ГОСТ 12820-80X		"	"				10	
	Фланец 219-16 ГОСТ 12820-80X		"	"				10	
	Фланец 159-16 ГОСТ 12820-80X		"	"				70	
	Отвод 60°-76x3,5 ГОСТ 17365-83		"	"				1	
	Отвод 90°-76x3,5 ГОСТ 17375-83		"	"				12	
	Отвод 90°-89x3,5 ГОСТ 17375-83		"	"				16	
	Отвод 60°-108x4,0 ГОСТ 17375-83		"	"				2	
	Отвод 90°-108x4,0 ГОСТ 17375-83		"	"				9	
	Отвод 60°-219x6,0 ГОСТ 17375-83		"	"				1	

Цех убоа и перегарботки
3000 бройлеров(кур) в час

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Принял			
Инд. №			

Т П 805-5-5.86

ТХ.СО.І

9714/6

10

Лист
8

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
	Отвод 90° - 219x6,0 ГОСТ 17375-83		шт	796				2	
	Отвод 90° - 159x4,5 ГОСТ 17375-83		"	"				6	
	Отвод 60° - 159x4,5 ГОСТ 17375-83		"	"				2	
	Фланец 80 ГОСТ 12820-80		"	"				12	
	Фланец 200 ГОСТ 12820-80		"	"				6	
	Переход 57x4,0-89x6,0 ГОСТ 17378-77		"	"				2	
	Переход 89x6,0-76x5,0 ГОСТ 17378-77		"	"				2	
	Переход 219x10,0-89x5,0 ГОСТ 17378-77		"	"				2	
	Переход 219x6,0-108x4 ГОСТ 17378-77		"	"				4	
	Задвижка с электроприводом, Ру=1,0 МПа, Ду=150, исполнение 3, ГОСТ 8437-75х	30ц9066р	шт	796				6	
	Задвижка с электроприводом, Ру=1,0 МПа, Ду=100, исп.3 ГОСТ 8437-75х	30ц9066р	"	"				2	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, исп.3 ГОСТ 8437-75х	30ц66р	"	"				4	
	Задвижка фланцевая Ду=80 исп.3 ГОСТ 8437-75х	30ц66р	"	"				2	
	Задвижка фланцевая Ду=200, исп.3 ГОСТ 8437-75х	30ц66р	"	"				2	
	Кран трехходовой натяжной с фланцем для контроля манометра Ду=15 I	I4MI-I6	"	"				4	

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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

Привязан			
Ина. №			

9714/6

H

Т П 305-5-5.86

ТХ.СО.1

Лист
9

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Клапан обратный поворотный Ду=80, р=16	И9ч16бр	шт	796				2	
	Клапан обратный подъемный фланцевый ду=80, Ру=16	И6ч6бр	"	"				2	
	Вентиль запорный фланцевый ду=80, Ру=16 ГОСТ 18722-73	И5ч16бр	"	"				7	
	Вентиль запорный фланцевый ду=15	И563к	"	"				2	
	Вентиль запорный фланцевый ду=65	И5ч16бр	"	"				2	
	Вентиль запорный фланцевый ду=65	И5ч9рк	"	"				2	
	Вентиль запорный фланцевый ду=40	И5ч9рк	"	"				1	
	Вентиль запорный фланцевый Ду=32	И5ч9рк	"	"				1	
	Приборы								
	Термометр	П41И60.66	"	"				2	
	Манометр	ОБМ I+I60	"	"				2	

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

Принятым			
Имя, №			

9714/6

12

Т П 805-5-5.86

ТХ.СО.1

Лист

10

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бойлеров (кур) в час

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									
Отопление									
Для $t_n = -20, 30, 40^\circ\text{C}$									
	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	15кц18п1	шт	796		3732111073		8	0,7
	То же $\varnothing 25$	То же	шт	796		3732111075		6	1,4
	" $\varnothing 32$	"	шт	796		3732111067		2	2,1
	Кран пробковый проходной муфтовый со смазкой $\varnothing 25$	11ч6к П	шт	796		3722222018		90	1,85
	Кран конструкции Маевского		шт	796				75	0,14
Для $t_n = -30^\circ\text{C}$									
	Кран конструкции Маевского		шт	796				30	0,14
Для $t_n = -40^\circ\text{C}$									
	Кран конструкции Маевского		шт	796				30	0,14

9714/6 13

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

Име. №			Привязан		
Исполн. Оськина	86г.				
Исполн. Тренин	86г.				
Провер. Бурцев	86г.				
Рук. гр. Шмяткова	86г.				
Гл. сп. Бурцев	86г.				
Нач. отд. Жевнеров	86г.				
ГИП Рыков	86г.				
Н. контр. Лебская	86г.				
Т П 805-5-5.86			ОБ.СО.1		
Спецификация оборудования			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	9
			ЦНИИОпт и центр г. Ростов-на-Дону		

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, шт	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Теплоснабжение</u>									
<u>Для $t_n = -20, 30, 40^{\circ}\text{C}$</u>									
	Вентиль запорный муфтовый	ϕ 15	15кч18п1	шт	796	3732111073		17	0,7
	То же	ϕ 20	То же	шт	796	3732111074		10	0,9
	"	ϕ 25	"	шт	796	3732111075		6	1,4
	"	ϕ 32	"	шт	796	3732111067		4	2,1
	"	ϕ 40	"	шт	796	3732121068		2	3,7
Задвижка параллельная с ручным управлением									
	фланцевая	ϕ 50	30ч6бр	шт	796	3721151005		1	18,4
	То же	ϕ 80	То же	шт	796	3721151006		1	29,0
Регулятор давления прямого действия,									
	фланцевый	ϕ 50	21ч10нж	шт	796	3722516021		1	82
	То же	ϕ 80	То же	шт	796	3722526012		1	107
Задвижка клиновья с ручным управлением									
		ϕ 50	30ч41нж1	шт	796	3741211030		2	35,0
	То же	ϕ 80	То же	шт	796	3741211031		2	38
Водосчетчик									
			ВТ-Г-80	шт	796			1	16,3
	То же		ВКМС-Г-40	шт	796			1	9,0
Кран трехходовой для контрольного									
	манометра	ϕ 15	14м1	шт	796	3712226007		8	0,31
Кран пробковый проходной натяжной									
	муфтовый	ϕ 25	11ч6бк	шт	796	3722212005		4	1,85
Элеватор водоструйный									
			40с106к	шт	796	3742616005		1	8,9

Цех убоа и переработки
3000 бойлеров(кур) в час

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

Привязан			
Имя, №			

9714/6

14

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.1

Лист

2

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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Для $t_n = -20,30^{\circ}\text{C}$</u>									
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$	15кч18п1	шт	796		3732111075		2	1,4
	То же $\phi 32$	То же	шт	796		3732111067		2	2,1
<u>Для $t_n = -30,40^{\circ}\text{C}$</u>									
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 50$	15кч18п1	шт	796		3732131036		2	5,0
	Задвижка параллельная с ручным управлением, фланцевая $\phi 80$	30ч6бр	шт	796		3721151006		2	29,0
<u>Для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$</u>									
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 40$	15кч18п1	шт	796		3732121068		2	9,7
	То же $\phi 50$	То же	шт	796		3732131036		2	5,0
<u>Для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$</u>									
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 32$	15кч18п1	шт	796		3732111067		2	2,1
	То же $\phi 40$	То же	шт	796		3732121068		2	3,7

 Цена, руб. и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан			
Инв. №			

9714/6

15

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.1

Лист
3

Т П

А-6

18

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовит- еля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Не- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Вентиляция</u> Для $t_{н} = -20, -30, -40^{\circ}\text{C}$								
П6	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 2,5 исп. I, пол. Пр. 0° Электродвигатель № 0,12 квт, п=1375 об/мин	A2,5095-I Ц4-70 4AA56A4	компл	000		486I2I4258		I	26,2
П7,8	Вентилятор виброизолированный комплектно : Вентилятор центробежный № 2,5 исп. I, пол. Л. 0° Электродвигатель № 0,12 квт, п=1375 об/мин	A2,5095-I Ц4-70 4AA56A4	компл	000		486I2I426I		2	26,2
П1	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 2,5 исп. I, пол. Л. 0° Электродвигатель № 0,37 квт, п=2750 об/мин	A2,5095-2a Ц4-70 4AA63A2	компл	000		486I2I426I		I	28,0
В12	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 3,2 исп. I, пол. Л. 0° Электродвигатель № 0,25, п=1380 об/мин	A3,5I00-I Ц4-70 4AA63A4	компл	000		486I2I4362		I	37,8
П10	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 4 исп. I, пол. Пр. 0° Электродвигатель № 0,55 квт, п=1390 об/мин	A4095-2 Ц4-70 4A7IA4	компл	000		486I2I4468		I	86,0
П2	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 5 исп. I, пол. Пр. 0° Электродвигатель № 2,2 квт, п=1425 об/мин.	A5095-2b Ц4-70 4A90/A4	компл	000		486I2I4527		I	113,0
П3	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 6,3 исп. I, пол. Л. 0° Электродвигатель № 7,5 квт, п=1455 об/мин.	A6,3I00-2b Ц4-70 4AI3254	компл	000		486I2I4604		I	281,0

Цех убора и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан				
Име. №				

9714/6

18

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО. I

Лист

6

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
П9	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный № 8, исп. I, пол. Пр. 0°	В-Ц4-70-8-05А	компл	000		486I3I4I35		I	342,0
	Электродвигатель №=5,5 квт, п=970 об/мин	4AI32S6							
П4	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный №8, исп. I, пол. Д0°	В-Ц4-70-8-07А лев.	компл	000		486I3I4I52		I	380,0
	Электродвигатель № II=квт, п=970 об/мин	4AI60S6							
В2	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный №8, исп. I, пол. Пр. 0°	В-Ц4-70-8И	компл	000				I	315,0
	Электродвигатель №=7,5 квт, п=960 об/мин	ВI32M6							
П5	Вентилятор виброизолированный комплектно: Вентилятор центробежный №10, исп. 6, пол. Пр. 0°	AI0-5	компл	000		486I3I4222		I	838,0
	Электродвигатель №=15 квт, п=975 об/мин (I запасный)	4AI60M6	шт					I	
	Вентилятор квартирный с электродвигателем №=0,02 квт, п=2800 об/мин	В0-45	компл	000				I	2,5
83, 18, 21, 28, 30	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,25 квт, п=890 об/мин. без самооткрывающегося клапана	ВКР4.00.25. 60IVI							
84, 6, 6	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем № =0,25 квт, п=890 об/мин с самооткрывающимся клапаном и поддоном	4AA63B6Y2 0I VI	компл	000				7	68,3
84, 15, 6 22, 24	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,37 квт, п=910 об/мин без самооткрывающегося клапана	ВКР4.00.45. 60I.VI	компл	000				7	68,3
В28	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,37 квт, п=910 об/мин без самооткрывающегося клапана	4A7IA6Y2						I	60,I

Цех убола и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан

Инв. №

Т П 805-5-5.86

9714/6

ОВ.СО. I

19

Лист
7.

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
B7,16, 18	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,55 квт, п=900 об/мин с самозакрывающимся клапаном и поддоном	ВКР5.00.25. 6.01.YI 4A7IB6Y2	компл	000				3	77,1
BI4,27	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=0,75 квт, п=915 об/мин с самозакрывающимся клапаном и поддоном	ВКР5.00.45.6. 01YI 4A80A6Y2	компл	000				2	79,7
B25,26	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем № 1,5 кви, п=935 об/мин без самооткрывающегося клапана	ВКР6,3.0.25 601YI 4A90/6Y2	компл	000				2	117,2
B10,23	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №=1,5 квт, п=935 об/мин с самозакрывающимся клапаном и поддоном	ВКР6,3.0.25. 601YI 4A90/6Y2	компл	000				2	117,2
B5	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем №2,2 квт, п=950 об/мин с самозакрывающимся клапаном и поддоном	ВКР6.30.45. 601YI 4A100/6Y2	компл	000				1	130,2
BII	Вентилятор осевой с электродвигателем № 0,75 квт, П=920 об/мин	B-06-300-8II B80A6	компл	000				1	92,9
B20	Вентилятор осевой с электродвигателем № 3,0 квт, п=1430 об/мин	B-06-300-8II B100S4	компл	000				1	139,4
П1,2, 10	Клапан воздушный утепленный разм. 1000х600 с исполнительным механизмом № тэнов =1,6 квт	КВУ МЭ0-1,6/25- -0,25И	компл	000				3	53,7
П3,4,5	Клапан воздушный утепленный разм. 1000х1600 с исполнительным механизмом № тэнов =3,6 квт	КВУ МЭ0-4/63-0,63	компл	000				3	103,5

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

Привязан			
Имя, №			

9714/6

80

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.1

Лист
8

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Калорифер №6	КСкЗ	шт	796				3	46,0
	<u>Для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$</u>								
	Калорифер № 6	КВС	шт	796				1	46,0
	То же, № 7	КВС	шт	796				1	65,6
	" , № 7	КВБ	шт	796				2	84,0
	" , № 7	КСкЗ	шт	796				2	51,8
	" , № 9	КСкЗ	шт	796				2	65,4
	" , № 8	КСк4	шт	796				1	73,8
	<u>Для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$</u>								
	Калорифер № 6	КВС	шт	796				1	46,0
	То же, № 7	КВБ	шт	796				1	84,0
	" , № 6	КСк4	шт	796				2	57,1
	" , № 9	КСк4	шт	796				3	82,1
	" , № 10	КСк4	шт	796				1	98,8
	<u>Для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$</u>								
	Калорифер № 7	КВС	шт	796				2	65,6
	То же, № 8	КВБ	шт	796				1	96,6
	" , № 7	КСк4	шт	796				4	65,4
	" , № 8	КСк4	шт	796				2	73,8
	" , № II	КСк4	шт	796				1	251,0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9714/6

21

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.1

Лист

9

Цех убора и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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 подрядчиком									
Отопление									
Для $t_n = -20, -30, -40^{\circ}\text{C}$									
	Воздухосборник АИЮЮ.000-01	5903-2 вып.0;	I шт	796				5	15,0
	Регистр из 5-и гладких труб по ГОСТ 10704-76 ^x							5,06	
	ϕ II4x4, $l = 1200$		ЭКМ					1	
	То же, $l = 1800$		ЭКМ					6,0	
	Трубопровод из водогазопроводных легких труб		шт					1	
	по ГОСТ 3262-75 ^x								
	То же, ГОСТ 3262-75 ^x		м	006				6	
	" , ГОСТ 3262-75 ^x		м	006				334,5	
	" , ГОСТ 3262-75 ^x		м	006				194	
	" , ГОСТ 3262-75 ^x		м	006				116	
	Трубопровод из электросварных труб								
	по ГОСТ 10704-76 ^x		м	006				45,5	
	То же, по ГОСТ 10704-76 ^x		м	006				91	
	" , по ГОСТ 10704-76 ^x		м	006				57,5	
	" , по ГОСТ 10704-76 ^x		м	006				24	
	Полуцилиндры минераловатные		м ³	113				2,4	
	Холст стекловолоконный ВВ-Г по ТУ21-23-44-79		м ²	055				8 5	

9714/6 22

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

Имя, №		Исполн. Тренин		86г.	Т П 805-5-5.86	ОВ.СО.П						
Провер.		Бурцев		86г.								
Рук. гр.		Шматкова		86г.								
Гл. спец.		Бурцев		86г.								
Науч. отд.		Жевнеров		86г.								
ГИИ		Соколовский		86г.								
Н. контр.		Лебская		86г.	Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>16</td> </tr> </table> Госагропром СССР ЦНИИЭПтицепром г. Ростов-на-Дону	Страница	Лист	Листов	Р	1	16
Страница	Лист	Листов										
Р	1	16										

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
	<u>Для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$</u>								
	Радиатор М-140 по ГОСТ 8690-75		ЭКМ					290,85	
			СЕКЦ					831	
	Радиатор М-140 А0 по ГОСТ 8690-75		ЭКМ					156,24	
			СЕКЦ					504	
	Ограждение для радиатора ЭА-800	5.904-3	шт	796				4	16,3
	То же, ЭА-1000	5.904-3	шт	796				3	18,6
	" , ЭА-1200	5.904-3	шт	796				15	20,9
	" , ЭА-1600	5.904-3	шт	796				3	27,8
	" , ЭА-2000	5.904-3	шт	796				8	33,6
	<u>Для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$</u>								
	Радиатор М-140 по ГОСТ 8690-75		ЭКМ					309,05	
			СЕКЦ					883	
	Радиатор М-140 А0 по ГОСТ 8690-75		ЭКМ					164,61	
			СЕКЦ					531	
	Ограждение для радиатора ЭА-1000	5.904-3	шт	796				4	18,6
	То же, ЭА-1200	5.904-3	шт	796				21	20,9
	" , ЭА -1400	5.904-3	шт	796				2	24,4
	" , ЭА -2000	5.904-3	шт	796				7	33,6

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

Привязан

Инв. №

Цех убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
Пароснабжение									
	Неподвижная опора	∅ 32	шт	796				6	
	То же,	∅ 50	шт	796				6	
	"	∅ 70	шт	796				3	
	Трубопровод из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ^X								
		∅ 15	м	006				55	
	То же	∅ 20	м	006				53	
	"	∅ 25	м	006				16,5	
	"	∅ 32	м	006				14	
	"	∅ 40	м	006				16	
	"	∅ 50	м	006				20	
	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ^X								
		∅ 25x2	м	006				22	
	То же,	∅ 32x2	м	006				4	
	То же,	∅ 38x2	м	006				73	
	"	∅ 45x2	м	006				2	
	"	∅ 57x3	м	006				120	
	"	∅ 76x3	м	006				72	
	"	∅ 108x3,5	м	006				62	
	"	∅ 219x6	м	006				0,8	
	Швеллер № 10 по ГОСТ 8240-72 ^X для крепления редукционной установки и водоводяного подогревателя								
			м	006				10,5	
	То же	№ 18	м	006				12,5	

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

Привязан	
Инд. №	

9714/6

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.П

Лист 7

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Поз- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вентиляция									
	Шахта дымоудаления тип ШД0000-06	I.494-36вып. I	компл	000				I	
	Узел прохода УП1-02	5.904-10	компл	000				2	78,5
	То же, УП1-03	5.904-10	компл	000				I	80,0
	" , УП4-14	5.904-10	компл	000				6	98,6
	" , УП4-16	5.904-10	компл	000				4	124,4
	" , УП4-18	5.904-10	компл	000				7	130,2
	" , УП4-19	5.904-10	компл	000				I	168,6
	" , УП4-21	5.904-10	компл	000				2	241,2
	Дефлектор STD 210.00.000	I.494-32	шт	796				8	9,05
	То же, STD 210.00.000-01	I.494-32	шт	796				4	16,64
	" , STD 210.00.000-02	I.494-32	шт	796				7	32,42
	" , STD 210.00.000-03	I.494-32	шт	796				I	47,12
	Поддон тип АК080.000	I.469-7вып.3	шт	796				15	22,2
	Клапан огнезадерживающий АЗЕ066.000	5.904-20	шт	796				I	15,2
	То же, АЗЕ066.000-03	5.904-20	шт	796				2	39,7
	" АЗЕ066.000-05	5.904-20	шт	796				2	90,0
	Заслонка воздушная АЗД077.000	3.904-18вып.2	шт	796				2	5,1
	Заслонка воздушная АЗД132.000	5904-13вып. I	I шт	796				4	4,8
	Клапан перекидной АЗЕ024.000	3.904-18вып. I	шт	796				I	10,85
	Утепленный створный клапан тип I Кр-I	I.494-26вып.2	шт	796				3	16,0
	То же, тип I Кр-6 (для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$)	I.494-26вып.2	шт	796				I	19,8
	" , тип I Кр-2 (для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$)	I.494-26вып.2	шт	796				I	24,2
	" , тип I Кр-4 (для $t_n = -40^{\circ}\text{C}$)	I.494-26вып.2	шт	796				I	26,4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязка:

Инд. №			

9714/6

30

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.П

Лист

9

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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.	Кол-чество	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздухораспределитель ВКпт-I (АЗА.053.000-12)	4.904-68	шт	796				1	78,0
	То же, ВКпт-I (АЗА.053.000-16)	4.904-68	шт	796				2	34,0
	Воздухораспределитель перфорированный круглый								
	тип ВК1.00.000-03	4.904-6 в.0.1	шт	796				1	187,0
	То же, тип ВК3.00.000-03	5.904-6 в.0.1	шт	796				1	159,0
	Дверь герметическая утепленная Дус 0,4x0,9	5.904-4	шт	796				7	23,7
	Рамка, тип РД2	1.494-26вып.1	шт	796				7	18,0
	Подставка металлическая под калорифер l=138	1.494-26вл.1	шт	796				10	1,13
	То же, l=238	1.494-26вып.1	шт	796				6	1,37
	" , l=238 (для tн= -40°C)	1.494-26вып.1	шт	796				4	1,37
	" , l=338	1.494-26вып.1	шт	796				6	1,61
	" , l=513	1.494-26вып.1	шт	796				4	2,05
	" , l=513 (для tн= -20, -30°C)	1.494-26вып.1	шт	796				4	2,05
	" , l=538	1.494-26вып.1	шт	796				6	2,1
	" , l=778	1.494-26вып.1	шт	796				6	2,7
	Вставка гибкая ВВ-17	5.904-38	шт	796				4	2,82
	То же, ВВ-20	5.904-38	шт	796				1	6,76
	" , ВВ-21	5.904-38	шт	796				1	9,95
	" , ВВ-22	5.904-38	шт	796				4	11,75
	" , ВВ-23	5.904-38	шт	796				1	19,8
	" , ВВ-10	5.904-38	шт	796				4	2,66
	" , ВВ-13	5.904-38	шт	796				1	5,02
	" , ВК-14	5.904-38	шт	796				1	6,26

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

Привязан

Ивл. №

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
	Вставка гибкая ВН-15	5.904-38	шт	796				2	11,74
	То же, ВН-16	5.904-38	шт	796				1	17,46
	Жалюзийная решетка № 1		шт	796				23	1,0
	То же, № 2		шт	796				66	1,2
	Решетка щелевая регулирующая Р150.сх.1	1.494-10	шт	796				70	0,41
	То же, Р200.сх.1	1.494-10	шт	796				10	0,64
	" , Р200.сх.2	1.494-10	шт	796				91	1,28
	" , Р200 сх.3	1.494-10	шт	796				20	1,92
	Рамка, тип Р1 (с клапаном)	1.494-26вып.1	шт	796				2	6,0
	То же, тип Р3 (с клапаном) (для Δn= -20°C)	1.494-26вып.1	шт	796				1	7,54
	" , тип Р6 (с клапаном) (для Δn= -30°C)	1.494-26вып.1	шт	796				1	6,46
	" , тип Р7 (с клапаном) (для Δn= -40°C)	1.494-26вып.1	шт	796				1	9,0
	Дроссель-клапан ДК-04	1.494-39	шт	796				3	9,2
	Заслонка воздушная АЗД.133.000	5.904-13вып.1	шт	796				1	4,85
	" АЗД 133.000-02	5.904-13вып.1	шт	796				2	7,64
	" АЗД 133.000-03	5.904-13вып.1	шт	796				1	10,80
	" АЗД 136.000	5.904-13вып.1	шт	796				2	28,5
	Лючок для замера параметров воздуха с заглушкой		шт	796				28	
	Вытяжной зонт над машиной для удаления оперения из оцинкованной стали S=1 мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	109,0
	Вытяжной зонт над устройством для газовой опалки из листовой оцинкованной стали S=1 мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	60,0

Име. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

Привязан			
Име. №			

9714/6
Т П 805-5-5.86 ОВ.СО.П
Лист 11

Цех убоя и переработки
3000 брсглеров (кур) в час

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вытяжной зонт над транспортером из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	71,0
	Вытяжной зонт над полуавтоматом для упаковки потрохов из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	35,0
	Вытяжной зонт над автоматом для сварки полиэтиленовой пленки из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	148,0
	Вытяжной зонт над измельчителем из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X		шт	796				1	53,0
	Патрубок из листовой стали $S=1,4$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X , ϕ 800, $l=500$ с дверкой		шт	796				2	
	Патрубок из листовой стали $S=1,4$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X , ϕ 800, $l=300$		шт	796				2	
	Вентиляционный короб из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X разм. 300x400, $l=1000$		шт	796				1	
	Переход из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X с 175x175 на ϕ 160, $l=300$		шт	796				1	
	То же, с 175x175 на ϕ 200, $l=300$		шт	796				1	
	" , с 175x175 на 200x200, $l=300$		шт	796				1	
	" , с 200x200 на ϕ 200, $l=300$		шт	796				1	
	" , с 340x1650 на 300x400, $l=1250$		шт	796				1	
	Переход из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X с 350x350 на ϕ 400, $l=300$		шт	796				1	
	То же, с 441x441 на 800x600 , $l=500$		шт	796				1	
	" , с 280x280 на ϕ 280, $l=300$		шт	796				1	

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

Привязан			
Имя, №			

Т П 805-5-5.86

9714/6

ОВ.СО.П

33

Лист

12

Цех убола и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Переход из листовой стали $\zeta=I$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X								
	с 578x55I на ϕ 400, $l=300$ (для $t_n = -20^\circ, -30^\circ C$)		шт	796				I	
	То же, с 703x55I на ϕ 400, $l=300$ (для $t_n = -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 560x560 на 800x500, $l=500$		шт	796				I	
	" , с 560x560 на 800x600, $l=500$		шт	796				I	
	" , с 578x55I на ϕ 250, $l=350$		шт	796				3	
	" , с 578x1150 на ϕ 800, $l=750$		шт	796				I	
	" , с 700x700 на 800x800, $l=350$		шт	796				I	
	" , с 703x55I на ϕ 500, $l=300$ (для $t_n = -20, -30^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 703x1150 на ϕ 630, $l=300$ (для $t_n = -20, -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 703x1150 на ϕ 800, $l=750$ (для $t_n = -20, -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 740x1650 на 1200x600, $l=1250$		шт	796				I	
	" , с 828x55I на ϕ 500, $l=300$ (для $t_n = -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 828x55I на ϕ 800, $l=750$ (для $t_n = -20^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 828x1150 на ϕ 800, $l=750$ (для $t_n = -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 953x55I на ϕ 630, $l=300$ (для $t_n = -30^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 953x1150 на ϕ 1000, $l=750$ (для $t_n = -30^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 1050x650 на 578x55I, $l=200$		шт	796				I	
	" , с 1050x650 на 578x55I, $l=200$ (для $t_n = -20, -30^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 1050x650 на 703x55I, $l=200$		шт	796				I	
	" , с 1050x650 на 828x55I, $l=200$ (для $t_n = -40^\circ C$)		шт	796				I	
	" , с 1050x1543 на 703x1150, $l=300$ (для $t_n = -20^\circ C$)		шт	796				2	
	" , с 1050x1543 на 703x1150, $l=300$ (для $t_n = -40^\circ C$)		шт	796				I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан	
Инв. №	

9714/6

Т П 805-5-5.86

ОВ.СО.П

34
Лист
13

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
	Переход из листовой стали $S=1$ мм по ГОСТ 19904-74 ^X с I050xI543 на 953x551, $l=300$ (для $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	То же, I050xI543 на 953xI150, $l=300$ (для $t_{н} = -20^{\circ}, -30^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" , I050xI543 на I703xI050, $l=300$ (для $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" ,с I203x551 на ϕ 800, $l=750$ (для $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" ,с I203x551 на ϕ 1000, $l=750$ (для $t_{н} = -20^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" ,с I050xI543 на I203x551, $l=300$ (для $t_{н} = -30^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" ,с I050xI543 на 828xI150, $l=300$ (для $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	" ,с I703xI050 на ϕ 1000, $l=750$ (для $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$)		шт	796				I	
	Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19904-74 ^X $S=0,5$, ϕ 100		м	006				2	
	То же, ϕ 125		м	006				30	
	" , ϕ 140		м	006				7	
	" , ϕ 160		м	006				27	
	" , ϕ 180		м	006				10	
	" , ϕ 200		м	006				110	
	" , $S=0,6$, ϕ 225		м	006				0,5	
	" , ϕ 250		м	006				65	
	" , ϕ 280		м	006				15	
	" , ϕ 315		м	006				31	
	" , ϕ 355		м	006				42	
	" , ϕ 400		м	006				36	
	" , ϕ 450		м	006				13	

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

Привязан			
Инв. №			

Т П 805-5-5.86

9714/6

ОВ.СО.П

35

Лист

14

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19904-74 ^X								
	$S=0,7, \text{ } \phi 500$		м	006				55	
	То же, $\phi 560$		м	006				14	
	" , $\phi 630$		м	006				21	
	" , $\phi 710$		м	006				12	
	" , $\phi 800$		м	006				16	
	" , $S=0,5, 200 \times 200$		м	006				8	
	" , $S=0,7, 400 \times 300$		м	006				18	
	" , 500×500		м	006				15	
	" , 600×400		м	006				12	
	" , 800×500		м	006				30	
	" , 800×600		м	006				20	
	" , 800×800		м	006				15	
	" , 1000×600		м	006				6	
	" , $S=1,0, 1200 \times 600$		м	006				6	
	" , $S=1,4, \phi 280$		м	006				8	
	" , $\phi 400$		м	006				4	
	" , $\phi 500$		м	006				8	
	" , $\phi 630$		м	006				1	
	Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-74 ^X								
	$S=0,6, \phi 315$		м	006				5	
	То же, $\phi 450$		м	006				3	
	" , $S=0,7, \phi 630$		м	006				10	

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

Привязан

Имя, №

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бойлеров (кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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
<u>Холодильное оборудование</u>									
I	Компрессорный одноступенчатый агрегат с электродвигателем №=55,0 кВт, п=1500 об/мин "Компрессор" г. Москва	А110-2	компл	67I				2	2105,0
2	Компрессорный двухступенчатый агрегат с электродвигателем №=55,0 кВт, п=1500 об/мин в составе:	АД55-7-4	компл	67I				2	2600,0
2а	Компрессор	ПД55-7-4	компл	67I				2	
2б	Промежуточный сосуд "Компрессор" г. Москва	СПА-600	компл	67I				2	
3	Конденсатор кожухотрубный, горизонтальный "Компрессор" г. Москва	КТГ-125	компл	67I				2	3443,0
4	Маслоотделитель "Компрессор" г. Москва	150М	компл	67I				1	403,0
5	Ресивер линейный "Компрессор" г. Москва	1,5 РД	компл	67I				2	870,0
6	Ресивер дренажный "Компрессор" г. Москва	1,5 РД	компл	67I				1	870,0

9714/6 36

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

Име. №				Привязан	
Исполн.	Щетинина	86г.		Т П 805-5-5.86 ХС.СО.1	
Рук. гр.	Шматкова	86г.			
Гл. сп.	Бурцев	86г.			
Нач. отд.	Левнеров	86г.			
ГИП	Рыков	86г.			
Н. контр.	Лебская	86г.		Спецификация оборудования Стадия: Р Лист: I Листов: 8 Госагропром СССР ЦНИИЭПтицепром г. Ростов-на-Дону	

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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 подрядчиком									
	Секция стальная оребренная поверхностью охлаждения 51,4 м ²	СЗК-5I,4	шт	796				9	274,5
		ГОСТ17645-78							
	Секция стальная оребренная поверхностью охлаждения 21,9 м ²	СЗК-2I,9	шт	796				5	133,5
		ГОСТ17645-78							
Трубопроводы транспортировки аммиака и масла									
	Труба 38x2,0	ГОСТ8734-75	м	006				38,0	
	" 14x1,6	ГОСТ8734-75	м	006				23,0	
	" 18x1,6	ГОСТ 8734-75	м	006				75,0	
	" 25x1,6	ГОСТ 8734-75	м	006				111,0	
	" 32x2,0	ГОСТ 8734-75	м	006				550,0	
	" 45x2,5	ГОСТ 8734-75	м	006				360,0	
	" 57x3,5	ГОСТ 8732-78	м	006				34,0	
	" 76x3,5	ГОСТ 8732-78	м	006				140,0	
	" 89x3,5	ГОСТ 8732-78	м	006				16,0	
	" 108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006				20,0	
	" 159x4,5	ГОСТ 8732-78	м	006				60,0	
	" 219x7,0	ГОСТ 8732-78	м	006				5,0	

9714/6 46

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

Привязан			
Имя, №			
Исполн.	Тренин	<i>Ленин</i>	86г.
Провер.	Бурцев	<i>Бурцев</i>	86г.
Рук. гр.	Шматкова	<i>Шматкова</i>	86г.
Гл. спец.	Бурцев	<i>Бурцев</i>	86г.
Нач. отд.	Мезнеров	<i>Мезнеров</i>	86г.
ГИП	Рыков	<i>Рыков</i>	86г.
Н. контр.	Лобская	<i>Лобская</i>	86г.
Т П 805-5-5.86		ХС.СО.П	
Спецификация оборудования		Стандия	Лист
		Р	2
Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону			

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

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
	Трубопроводы транспортировки ледяной воды								
	Труба 57х2,5	ГОСТ10704-76	м	006				6,0	
	" 108х2,8	ГОСТ10704-76	м	006				56,0	
	" 159х3,2	ГОСТ10704-76	м	006				5,0	
	Материалы крепления трубопроводов								
	Швеллер 8	ГОСТ 8240-72	кг	166				452,0	
	Полоса Ш-Б-5х50	ГОСТ 103-76	кг	166				22,0	
	Круг В10	ГОСТ 2590-71	кг	166				105,0	
	Круг В12	ГОСТ 2590-71	кг	166				77,0	
	Дерево антисептированное	ГОСТ 10950-78	м3	113				0,5	
	Материалы крепления оборудования								
	Швеллер 10	ГОСТ 8240-72	кг	166				96,0	
	Уголок Б-160х100х10	ГОСТ 8510-72	кг	166				60,0	
	Уголок Б-100х100х8	ГОСТ 8509-72	кг	166				545,0	
	Уголок Б-80х80х8	ГОСТ 8509-72	кг	166				62,0	
	Уголок Б-75х75х5	ГОСТ 8509-72	кг	166				118,0	
	Уголок Б-50х50х5	ГОСТ 8509-72	кг	166				425,0	
	Круг В16	ГОСТ 2590-71	кг	166				26,0	
	Лист Б-ПН-0-10х800х3000	ГОСТ 19903-74	кг	166				15,0	
	Лист Б-ПН-0-8,0х800х3000	ГОСТ 19903-74	кг	166				70,0	
	Дерево антисептированное	ГОСТ 10950-78	м3	113				1,8	

Привязан

Инв. №

9714/6

Т П 805-5-5.86

ХС.СО.П

47

Лист

2

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	Пневмоклапан редукционный ПНР, ГОСТ 18468-79 ^{ХЕ} \varnothing 15	I22-I2	шт	796				I	
	То же, ГОСТ 18468-79 ^{ХЕ} \varnothing 40	То же	шт	796				2	
	" , ГОСТ 18468-79 ^{ХЕ} \varnothing 50	"	шт	796				I	
	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный фланцевый на Ру=16 кгс/см ² \varnothing 40	I7ч36pI	шт	796		37225I7007		3	8,53
	Клапан предохранительный малогабаритный фланцевый однорычажный на Ру=16кгс/см ² \varnothing 50	I7чI86p	шт	796		37225I7025		I	8,7
	Вентиль запорный муфтовый на Ру=16 кгс/см ² \varnothing 15	I5кчI8пI	шт	796		3732II1073		10	0,7
	То же, \varnothing 25	То же	шт	796		3732II1075		5	I,4
	" , \varnothing 32	"	шт	796		3732II1067		2	2,1
	" , \varnothing 40	"	шт	796		3732I2I068		6	3,7
	" , \varnothing 50	"	шт	796		3732I3I036		3	5,0
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, латунный \varnothing 15	I4MI	шт	796		37I2226007		4	0,26
	Манометр P=0+16 кгс/см ² , ГОСТ 8625-77 ^{ХЕ}	OBMI-I00	шт	796				4	

9714/6

48

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

Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Исполн. Оськина	<i>Оськина</i>		86г.	Исполн. Бурцев	<i>Бурцев</i>		86г.
Провер. Бурцев	<i>Бурцев</i>		86г.	Провер. Шматкова	<i>Шматкова</i>		86г.
Гл. гр. Шматкова	<i>Шматкова</i>		86г.	Гл. сп. Бурцев	<i>Бурцев</i>		86г.
Нач. от. Жевнеров	<i>Жевнеров</i>		86г.	Н. контр. Лебская	<i>Лебская</i>		86г.
Ил. Рьков	<i>Рьков</i>		86г.				
Н. контр. Лебская	<i>Лебская</i>		86г.				

Привязан

Т П 805-5-5.86

ВС.СО. I

Спецификация
оборудования

Страниц	Лист	Листов
Р	I	I

Госагропром СССР
ЦНИИЭПтицепром
г. Ростов-на-Дону

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
Воздухоснабжение									
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
Трубопровод из водогазопроводных легких труб									
	по ГОСТ 3262-75 ^X	∅ 15	м	006				23,8	
	То же, ГОСТ 3262-75 ^X	∅ 25	м	006				52	
	"	∅ 32	м	006				3	
Трубопровод из электросварных труб									
	по ГОСТ 10704-76 ^X	∅ 16x2	м	006				42,2	
	То же, ГОСТ 10704-76 ^X	∅ 32x2	м	006				8	
	" , ГОСТ 10704-76 ^X	∅ 3x2	м	006				13	
	" , ГОСТ 10704-76 ^X	∅ 45x2	м	006				36	
	" , ГОСТ 10704-76 ^X	∅ 57x3	м	006				21	
Полуцилиндры минераловатные S=40									
	по ГОСТ 23208-83		м ³	II3				0,05	
Стеклорубероид									
			м ²	0 55				0,9	

9714/6 49

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

Исподн. Тренин		86г.	Т П 805-5-5.86	ВС.СО.П		
Провер.	Бурцев	86г.				
Рук.гр.	Шматкова	86г.				
Гл. спец.	Бурцев	86г.				
Нач.отд.	Жевнеров	86г.				
ГИП	Рыков	86г.	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Лебская	86г.		Р	1	1

Госагропром СССР
ЦНИИЭПптицепром
г.Ростов-на-Дону

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Газоснабжение								
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Трубопровод из электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10705-80		м	006				17	
	Крепление трубопровода к стене	5.905-8							
		Укг-13-01, Уг 13-03	шт	796				4	0,42
	Футляр	5.905-7							
		Уг 10-03	шт	796				2	2,0

9714/6

51

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

Исполн. Щетинина <i>Щет</i> 86г.				Т П 805 - 5 - 5.86	ГС.СО.П						
Провер. Бурцев <i>Бур</i> 86г.											
Рук. гр. Шматкова <i>Шм</i> 86г.				Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	1
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	1									
Гл. сп. Бурцев <i>Бур</i> 86г.											
Нач. отд. Жевнеров <i>Жев</i> 86г.											
ГИП Рыков <i>Рык</i> 86г.											
Н. контр. Лебская <i>Лев</i> 86г.											

Госагропром СССР
ЦНИИптицепром
г. Ростов-на-Дону

Т П

А-6

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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									
Волопровод									
Арматура									
Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем									
	чугунные фланцевые Ду=150	30ч6бр	шт	796		372II5I009		6	73,5
	То же Ду=125	30ч6бр	"	796		372II5I008		1	58,7
	" Ду=100	30ч6бр	"	796		372II5I007		3	39,5
	" Ду=80	30ч6бр	"	796		372II5I006		2	29,0
	Вентиль запорный муфтовый Ду=65	I5ч8п	"	796		3722I4I005		3	13,7
	То же Ду=50	I5ч8р2	"	796		3722I4I034		6	5
	" Ду=32	I5ч8р2	"	796		3722I3I009		5	2,1
	" Ду=25	I5ч8р2	"	796		3722I2I0I0		34	1,4
	" Ду=20	I5ч8р2	"	796		3722I2I009		1	0,9
	" Ду=15	I5ч8р2	"	796		3722II0I0		32	0,7
Краны пожарные									
	а) Вентиль запорный муфтовый Ду=65	I5ч8П	"	796		3722I4		25	13,7
	б) Головки соединительные муфтовые Ду=70	ГОСТ 22I7-76 ^X	"	796		-		25	0,33
	в) Головки соединительные рукавные Ду=70	ГОСТ 22I7-76 ^X	"	796		-		50	0,52

9744/6

52

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

Имя, №		Исполн. Петрова		86г.	Т П 805-5-5.86	ЕК.СО.І						
Подпись и дата		Рук. гр. Петрова		86г.								
Взам. инв. №		Нач. отд. Жевнеров		86г.	Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <th>Стандия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>І</td> <td>7</td> </tr> </table>	Стандия	Лист	Листов	Р	І	7
Стандия	Лист	Листов										
Р	І	7										
		Н. контр. Лебская		86г.	Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону							

Привязан

Т П

А-6

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
	г) ствол пожарный ручной Ду= 70	ПС-70							
	со спрыском Ду= 19	ТУ-22-48I4-80	шт	796		-		25	2,0
	Кран поливочный (вентиль) Ду= 25	I5ч8р2	"	796		3722I2I0I0		7	1,4
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду=I5	I4MI-00-00	"	796		37I2226007		2	0,26
	Кран пробно-спускной Ду=20	IOB86кI	"	796		37I2225008		2	0,8
	Клапан обратный поворотный Ду=I50	I9ч2Ip	"	796		372243I0I4		2	II,6
	Гайки соединительные Ду=25	ГОСТ8959-75х	"	796		-		18	0,54
	Фланцы стальные плоские приварные Ду=I50	ГОСТI2820-80х	"	796		-		12	4,39
	То же Ду=I25	ГОСТI2820-80х	"	796		-		2	3,88
	" Ду=I00	ГОСТI2820-80х	"	796		-		10	2,85
	" Ду= 80	ГОСТI2820-80х	"	796		-		4	2,44
	Контрольно-измерительное оборудование								
	Манометр показывающий	ГОСТ2405-80х	"	796		-		2	0,8
	Счетчик холодной воды турбинный	ВТ-100							
		ГОСТI4167-83	"	796		58I32I		2	18,2
	Материалы								
	Рукава резино-трианевые Ду=I6	ГОСТI8698-79х	м	006		255320		20	0,54
	То же Ду=25	ГОСТI8698-79х	"	006		255320		120	0,73
	" Ду=50	ГОСТI8698-79х	"	006		255320		8	1,2
	Рукава пожарные выкидные льняные (25 шт x 20м) Ду=70	ГОСТ 472-75х	"	006		255320		500	0,500
	Шкафчики деревянные для пожарного оборудования								
	1814 x 934 x 300	-	шт	796		-		25	5,5

Цех убоа и переработки
 3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан			
Инд. №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

ВК.СО.1

53

Лист

2

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эпросного 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
<u>Горячее водоснабжение</u>									
Арматура									
	Вентиль запорный муфтовый Ду=50	I5BI6к	шт	796		37I2I4I005		I	2,6
	То же Ду=32	I5BI6к	"	796		37I2I3I003		3	I,06
	" Ду=25	I5BI6к	"	796		37I2I2I002		24	0,78
	" Ду=20	I5BI6р	"	796		37I2I2I005		2	0,47
	" Ду=I5	I5BI6к	"	796		37I2I1I002		II	0,38
	Смеситель водоразборный	ГОСТ25809-83							
		СМ-Д-СТ	"	796		495II3I2II		I5	I,48
	То же	ГОСТ25809-83							
		СМ-УМ-НВР	"	796		495II5I2II		I8	I,48
	Фланцы стальные плоские приварные Ду=50	ГОСТI2820-80	"	796		-		4	I,53
Контрольно-измерительная аппаратура									
	Термометр технический	ГОСТ2823-73	"	796		-		2	0,2
	с металлической оправой	ГОСТ3029-75	"	796		-		2	0,35
Трубопровод оборотной воды									
Насосно-компрессорное оборудование									
	Насос Q=I60 м3/час H=20 метров с электродвигателем № = I5 квт п= I465 об/мин	K I60/20							
		4AI60 S 4	"	796		363III0347		2	370

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

Привязан

Име. №

9714/6

54

Т П 805-5-5.86

ВК.СО. I

Лист
3-

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
Арматура									
Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем									
	чугунные фланцевые Ду=200	30ч66р	шт	796		372I25I005		2	125
	То же Ду=100	30ч66р	"	796		372II5I007		4	39,5
	" Ду= 50	30ч66р	"	796		372II5I005		2	18,4
	Кран пробно-спускной Ду= 15	10Б86кI	"	796		37I2225007		1	0,53
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду= 15	14MI-00-00	"	796		37I2226007		3	0,26
	Клапан обратный поворотный Ду=100	I9ч2Iр	"	796		372242I020		2	6
	То же Ду= 50	I9ч2Iр	"	796		37224II0I2		1	2,4
	Фланцы стальные плоские приварные Ду= 200	ГОСТ12820-80X	"	796		-		4	10,3
	То же Ду= 150	ГОСТ12820-80X	"	796		-		4	5,89
	" Ду= 100	ГОСТ12820-80X	"	796		-		6	4,39
	" Ду= 50	ГОСТ12820-80X	"	796		-		4	1,53
Контрольно-измерительное оборудование									
	Манометр показывающий	ГОСТ 2405-80X	"	796		-		3	0,8
Трубопровод ледяной воды									
Насосно-компрессорное оборудование									
	Насос Q=45 м3/ч H=30 метров с электродвигателем №=7,5 квт п=2900 об/мин	K 45/30 4AII2M2	"	796		363III0I0I		2	134

 Цех убоа и переработки
3000 фройлеров (кур) в час

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

Привязан			
Инв. №			

9714/6

55

Т П 805-5-5.86

ЕК.СО. I

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
Арматура									
Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем									
	чугунные фланцевые Ду= 80	З0ч6бр	шт	796		372115I006		2	29,0
	То же Ду= 50	З0ч6бр	"	796		372115I005		2	18,4
	Вентиль запорный муфтовый Ду= 20	15ч8р2	"	796		372212I009		3	0,9
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду= 15	14М1-00-00	"	796		3712226007		2	0,26
	Кран пробно-спускной Ду= 15	10Б 86к	"	796		3712225007		1	0,53
	Клапан обратный поворотный Ду= 50	19ч21р	"	796		372241I012		2	2,4
	Фланцы плоские стальные приварные Ду= 80	ГОСТ12820-80X	"	796		-		4	2,44
	То же Ду= 50	ГОСТ12820-80X	"	796		-		4	1,53
Контрольно-измерительное оборудование									
	Манометр показывающий	ГОСТ 2405-80X	"	796		-		2	0,8
Рециркуляционный трубопровод гидротранспортировки пера									
Насосно-компрессорное оборудование									
	Насос Q =25 м3/ч H = 14 м (ФГ 25,6/14,5)	СД 25/14							
	с электродвигателем N=3 квт n=1450 об/мин	4AI00S 4	"	796		363182I80I		2	150
Арматура									
Задвижки параллельные с выдвижным									

 Цена убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан			
Инв. №			

Т П 805-5-5.86

9714/6

ВК.СО.1

56

Лист

5

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
	шпинделем чугунные фланцевые Ду=100	30ч66р	шт	796		3721151007		2	39,5
	То же Ду=50	30ч66р	"	796		3721151005		2	18,4
	Вентили запорные муфтовые Ду=50	15ч8р2	"	796		3722141034		1	5,0
	Кран натяжной трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду=15	14М1-00-00	"	796		3712226007		2	0,26
	Кран пробно-спускной Ду=15	10Б86к1	"	796		3712225007		1	0,53
	Клапан обратный поворотный Ду=50	19ч21р	"	796		3722411012		2	2,4
	Фланцы стальные плоские приварные Ду=100	ГОСТ12820-80х	"	796		-		2	4,39
	То же Ду=65	ГОСТ12820-80х	"	796		-		2	1,84
	" Ду=50	ГОСТ12820-80х	"	796		-		4	1,53
	Контрольно-измерительное оборудование								
	Манометр показывающий	ГОСТ 2405-80х	"	796		-		2	0,8
	Трубопровод талой воды								
	Арматура								
	Фланцы стальные плоские приварные Ду=50	ГОСТ12820-80х	"	796		-		5	1,53
	То же Ду=40	ГОСТ12820-80х	"	796		-		5	1,21
	Канализация								
	Насосно-компрессорное оборудование								
	Электронасос Q =10 м3/час H =10 м	ГНОМ-10-10	"	796		363183		1	22

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

9714/6

Т П 805-5-5.86

ВК.СО.1

57

Лист

6

Т П

А-6

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
<u>Оборудование поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Водопровод</u>									
Трубы									
Трубы стальные водопроводные легкие оцинкованные									
	предназначенные под накатку резьбы	Ду= 150	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006	138500		27	15,88
	То же	Ду= 125	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006	138500		57	13,42
	"	Ду= 100	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		56,5	10,85
	"	Ду= 80	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		110	7,34
	"	Ду= 65	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		104	5,71
	"	Ду= 50	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		35	4,22
	"	Ду= 40	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		8	3,33
	"	Ду= 32	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		13	2,73
	"	Ду= 25	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		129	2,12
	"	Ду= 20	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		16	1,5
	"	Ду= 15	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006	138500		112	1,15
	Трубы чугунные водопроводные	Ду= 150	ГОСТ 9583-75	"	006	146100		6	37,3

9714/6 59

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

Исполн. Петрова <i>Петр</i> 86г		Т П 805-5-5.86	ЕК.СО.П						
Рук. гр. Петрова <i>Петр</i> 86г									
Нач. отд. Жевнеров <i>Жевн</i> 86г		Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	5
Стадия	Лист			Листов					
Р	1	5							
ГИП Рыков <i>Рыков</i> 86г		Госагропром СССР ЦНИИЭПтицепром г. Ростов-на-Дону							
Н. контр. Лебская <i>Лебс</i> 86г									

Т П

А-6

Цех убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Горячее водоснабжение								
	Трубы								
	Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные, предназначенные под накатку резьбы Ду= 50	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006		138500		84	4,22
	То же Ду= 40	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006		138500		4	3,33
	" Ду= 32	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		138500		50	2,73
	" Ду= 25	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		138500		92	2,12
	" Ду= 20	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		138500		7	1,5
	" Ду= 15	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		138500		79	1,15
	Трубы стальные электросварные Д = 108x3	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		3	10,25
	То же Д = 57x2	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		8	4,0
	Трубопровод обратной воды								
	Трубы								
	Трубы стальные электросварные Д= 273x6	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		8	39,51
	То же Д= 219x5	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		40	26,36
	" Д= 159x5	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		6	18,99
	" Д= 108x4	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		27	10,25
	" Д= 57x3	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		19	4,0
	" Д= 38x2,2	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		23	1,94
	" Д= 32x2,2	ГОСТ 10704-76 ^X	"	006		137300		34	1,62

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9714/6

60

Т П 805-5-5.86

ВК.СО.П

Лист
2

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
	Трубы стальные электросварные Д= 26х2,2	ГОСТ10704-76 ^X	м	006		I37300		I4	I,19
	То же Д= 18х2,2	ГОСТ10704-76 ^X	м	006		I37300		2	I,14
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, предназначенные под накатку резьбы Ду= 50	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		I5	4,22
	Трубопровод ледяной воды								
	Трубы								
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, предназначенные под накатку резьбы Ду= 150	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		9	I5,88
	То же Ду= 100	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		I55	10,85
	" Ду= 50	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		3	4,22
	" Ду= 25	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		6	2,12
	" Ду= 20	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		6	I,5
	Рециркуляционный трубопровод гидротранспортировки пера								
	Трубы								
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие, предназначенные под накатку резьбы Ду= 150	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		3	I5,88
	Ду= 100	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		56	10,85
	Ду= 50	ГОСТ 3262-75 ^X	"	006		I38500		3	4,22

Цех, убой и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Гривязан			
Инв. №			

Т П 805-5-5.86

Ж.С.О.П

9714/6

61

Лист

3

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначена до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые</u>									
<u>заказчиком</u>									
<u>I. Аппараты напряжением до 1000 В</u>									
I.1	Пункт распределительный, навесной, 380 В, с 6 группами автоматов АЕ 2044 и 4 группами автома- тов АЕ 2046Б, ток установки автоматов 16А	ПРИИ-3093- 21УЗ	шт	796		3434II		I	50
I.2	Автоматический выключатель трехполюсный, ТУ16-522, 064-75 с комбинированным расцепителем на ток 32А	АЕ2046- IOP20VIA	шт	796		3422I0		I	I,4
I.3	То же, на ток 25А	АЕ2046- IOP20VIA	шт	796		3422I0		2	I,4
I.4	" на ток 10А	АЕ2046- IOP20VIA	шт	796		3422I0		I	I,4
I.5	То же, однополюсный, с комбинированным расцепи- телем на ток 10А	АЕ2044- IOP20VIA	шт	796		3422I0		2	I,4

64 9714/6

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

Исполн. Степанова <i>С.И.</i> 86г		Т П 805-5-5.86	30,СО.1
Провер. Супрунова <i>У.С.</i> 86г			
Рук. гр. Бром <i>Р.</i> 86г			
Гл. сп. Супрунова <i>У.С.</i> 86г			
Нач. отд. Мавнерова <i>В.И.</i> 86г			
ИП Рывков <i>Д.</i> 86г			
Н. контро. Лебская <i>Л.</i> 86г		Спецификация оборудования	
		Стадия	Лист
		Р	Б
		Госагропром СССР ЦНИИЭПтицером г. Ростов-на-Дону	

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
I.6	Ящик однолинейный, ТУ I6.526.373-75, на номинальный ток I5A, 220A	ЯВП-2-I5	шт	796		343422		2	
<u>2. Комплексные устройства для распределения электрической энергии на напряжении до I000В</u>									
2.I	Щиток осветительный на 3 группы с автоматическими выключателями АЕ I000. Уста вка автоматов I6A	ОП-ЗУХI4	шт	796		343437433I		4	6
2.2	То же, на 6 групп	ОП-6УХI4	шт	796		343437434I		I	6
<u>3. Светотехническое оборудование</u>									
3.I	Светильник подвесной, для ламп накаливания мощностью до 200 Вт	НСП-II-200	шт	796		346III		47	3
3.2	То же, до I00 Вт	НСП-II-I00	шт	796		346III		6	I,9
3.3	То же	НСП 02-I00	шт	796		346III		6	I,2
3.4	Светильник настенный, до 60 Вт	ПСХ-60М	шт	796		346III		I20	I,2

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан			
Имя, №			

Т П 805-5-5.86 80.00.I

65
9714/6

Лист
2

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
3.5	Световой указатель "Выход"	СУВ-МУЗ	шт	796		346111		2	1,2
3.6	Светильник для одной люминесцентной лампы мощность 40 Вт	ЛП003-1x40	шт	796		346112		18	4,4
3.7	Светильник для двух люминесцентных ламп мощность по 40Вт	ЛСП14-2x40	шт	796		346112		47	7
3.8	То же	ЛП002-2x40	шт	796		346112		6	7
3.9	То же, для четырех ламп мощностью по 40 Вт	ЛП002-4x40	шт	796		346112		1	13,0
3.10	Светильник для двух люминесцентных ламп мощность по 80 Вт	ЛСП15-2x80	шт	796		346112		47	10,5
	Лампа накаливания электрическая общего назначения 220В, ГОСТ 2239-79х, мощность :								
3.11	40 Вт	Б220-230-40	шт	796		346613		31	0,05
3.12	60 Вт	Б220-230-60	шт	796		346613		92	0,05
3.13	100 Вт	Б220-230-100	шт	796		346613		8	0,05
3.14	150 Вт	Г220-230-150	шт	796		346613		15	0,07
3.15	200 Вт	Г220-230-200	шт	796		346613		32	0,10

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

Привязан			
Имя, №			

Т П

А-6

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
<u>4. Кабельная продукция и провода</u>									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 660В, ГОСТ 16442-80х, сечением:									
4.1	2х2,5	АВВГ	км	008		352220		1,440	98
4.2	2х4	АВВГ	км	008		352220		0,04	122
4.3	3х2,5	АВВГ	км	008		352220		0,270	109
4.4	3х4	АВВГ	км	008		352220		0,030	140
4.5	3х4+1х2,5	АВВГ	км	008		352220		0,090	169
4.6	3х6+1х4	АВВГ	км	008		352220		0,100	206
4.7	4х2,5	АВВГ	км	008		352220		0,310	130
Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, ГОСТ 6323-79х, 380В сечением:									
4.8	2х2,5	АПТВ	км	008		355113		0,210	35
4.9	3х2,5	АПТВ	км	008		355113		0,070	54

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

Привязан

Име. №

9714/6

68

Т П 805-5-5.86

30.00.1

Лист

5

Цех убола и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Т П

А-6

Цех убой и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
I	Ящик с понижающим трансформатором для стационарной установки, 220/36 В, 250 В.А	ЯТП-0,25- I3V3	шт	796		343429503I		9	9
2	То же, 220/I2B	ЯТП-0,25- IIV3	шт	796		34342950II		I	9
3	Выключатель однополюсный, для открытой установки, IP54	0-I-IP54-I7- -6/220CX	шт	796		34642I		58	0,138
4	То же, I P 20	0-I-2I-6/220	шт	796		34642I		70	0,067
5	Выключатель однополюсный, для скрытой установки, с клавишным приводом	C-I-II-6/220	шт	796		346422		22	0,100
6	То же, на две цепи	C-2-06-6/220	шт	796		346422		7	0,075

9714/6 69

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

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан
Исполн. Степанова <i>Светл</i>	86г		Т П 805-5-5.86 30.СО.П
Провер. Супрунова <i>И.С.</i>	86г		
Рук. гр. Бром <i>И.</i>	86г		
Гл. сп. Супрунова <i>И.С.</i>	86г		
Нац. отд. Жевнеров <i>В.С.</i>	86г		
ГИП Рыков <i>С.</i>	86г		Спецификация оборудования
Н. контро. Лебская <i>Л.С.</i>	86г		
Стандия	Лист	Листов	
Р	1	3	
Госагропром СССР ЦНИИЭЛптицепром г. Ростов-на-Дону			

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Выключатель трехполюсный, герметичный 220 В, 10 А	ГТВМЗ-10	шт	796				8	0,3
8	Розетка штепсельная, общего применения 6А, 250В, I P 54	У220	шт	796		346442		2	
9	То же, IP20	РШ-Ц-2-07- -6/220	шт	796		346442		1	
10	То же, для скрытой установки, I P20	РШ-Ц-2008-6/ 220	шт	796		346443		7	
11	Розетка штепсельная, I0A, 42В, IP43	РШ-П-2-0- IP43-0I- I0/42	шт	796		346442		35	0,104
12	Вилка штепсельная, I0A, 42В, IP43	ВШ-П-2-IP43- -0I-I0/42	шт	796		346400		35	0,043
13	Коробка ответвительная	У-409VI	шт	796		346474		150	
14	То же	У-192МУХЛ2	шт	796		346474		50	0,070
15	"	У-197УХЛЗ	шт	796		346474		20	0,063
16	Кронштейн	К986УЗ	шт	796		346473		3	1,34
17	Держатель	К939УЗ	шт	796		346473		3	0,42

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

Привязан			
Инв. №			

9714/6

70

Лист

Т П 805-5-5.86

30.СО.П.

2

Т П

А-6

Цех убоа и легеработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
18	Полоса	УСЭК56УЗ	шт	796		3449626562		46	
19	Шпилька	УСЭК80-IV1	шт	796		3449626831		140	
20	Уголок	УСЭК60УЗ	шт	796		3449626602		140	
21	Зажим	К676УЗ	шт	796		3449645211		12	
22	Зажим	К296УЗ	шт	796		3449645351		24	
23	Анкер	К675УЗ	шт	796		3449641211		12	
24	Муфта	К798УЗ	шт	796		3449644111		6	
25	Коуш	18	шт	796		000000		12	
26	Крюк	ПС05	шт	796		00000		6	
27	Полоса	К106У2	шт	796		3449626311		40	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

ЭО.СО.П

71

Лист

3

Т П

А-6

Цех убоа и переработки
3000 брейлеров(кур) в час

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I. Комплексные конденсаторные установки</u>									
I.1	Комплектная конденсаторная установка, номинальное напряжение 380В, мощность 36 квар.	УК-0,38-36-2УЗ	шт	796				5	
<u>2. Аппараты напряжением до 1000 В</u>									
2.1	Выключатель автоматический, двухполюсный, в металлической оболочке, степень защиты IP54, TV6-522I39-78, комбинированный расцепитель на ток I6A	АП50Б-2МТ	шт	796		342140		I	
2.2	То же, комбинированный расцепитель на ток 2,5А	АП50Б-2МТ	шт	796		342140		I	
2.3	То же, комбинированный расцепитель на ток 6,4А	АП50Б-2МТ	шт	796		342140		6	
2.4	То же, трехполюсный, комбинированный, расцепитель на ток I,6А	АП50Б-3МТ	шт	796		342140		I	
2.5	Пускатель магнитный с катушкой 380 В, степень защиты оболочки IP54, TV16-644.001-83	ПМЛ111002Б	шт	796		342700		2	
2.6	То же, с тепловым реле на ток 0,52А, приставка контактная ПКЛ-110У	ПМЛ121002Б	шт	796		342700		3	

9714/6 72

Имя, № подл. Подпись и дата (Фам. инициалы)

Имя, №		Имя, №		Имя, №		Имя, №		Имя, №		Имя, №	
Исполн.	Брэм	4.04	86г.	Исполн.	Брэм	4.04	86г.	Исполн.	Брэм	4.04	86г.
Провер.	Супрунова	4.04	86г.	Провер.	Супрунова	4.04	86г.	Провер.	Супрунова	4.04	86г.
Рук. гр.	Брэм	4.04	86г.	Рук. гр.	Брэм	4.04	86г.	Рук. гр.	Брэм	4.04	86г.
Гл. сп.	Супрунова	4.04	86г.	Гл. сп.	Супрунова	4.04	86г.	Гл. сп.	Супрунова	4.04	86г.
Нач. отд.	Мевнерова	4.04	86г.	Нач. отд.	Мевнерова	4.04	86г.	Нач. отд.	Мевнерова	4.04	86г.
МП	Рыков	4.04	86г.	МП	Рыков	4.04	86г.	МП	Рыков	4.04	86г.
Н. контр.	Лебская	4.04	86г.	Н. контр.	Лебская	4.04	86г.	Н. контр.	Лебская	4.04	86г.

Привязан

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	15

Спецификация оборудования

Госагропром СССР
ЦНИИЭПтицепром
г. Ростов-на-Дону

Т П А-6

Цех убоя и переработки 3000 бройлеров(кур) в час

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
2.7	То же, с тепловым реле на ток 1,3А, приставка контактная ПКЛ-2204	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		1	
2.8	" с тепловым реле на ток 2А, приставка контактная ПКЛ-2204	ПМЛ-121002Б	шт	794		342700		1	
2.9	" с тепловым реле на ток 3,2А, приставка контактная ПКЛ-2204	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		1	
2.10	" с тепловым реле на ток 5А, приставка контактная ПКЛ-2204	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		3	
2.11	" с тепловым реле на ток 6,8А, приставка контактная ПКЛ-2204	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		3	
2.12	" с тепловым реле на ток 6,8А, приставка контактная ПКЛ-1104	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		2	
2.13	" с тепловым реле на ток 8А, приставка контактная ПКЛ-1104	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		1	
2.14	" ; с тепловым реле на ток 10А, приставка контактная ПКЛ-1104	ПМЛ-121002Б	шт	796		342700		1	
2.15	Пускатель магнитный с катушкой 380В, степень защиты оболочки IP54, TV16-644.001-83, с кнопкой, с тепловым реле на ток 1,3А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		15	

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

Привязан			
Изм. №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Цех убоя и переработки
3000 бойлеров (кур) в час

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
2.16	То же, с тепловым реле на ток 2А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		5	
2.17	" с тепловым реле на ток 3,2А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		3	
2.18	" с тепловым реле на ток 5А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		8	
2.19	" с тепловым реле на ток 6,8А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		1	
2.20	" с тепловым реле на ток 8А	ПМЛ-122002Б	шт	796		343700		1	
2.21	" с тепловым реле на ток 10А	ПМЛ-122002Б	шт	796		342700		1	
2.22	Пускатель магнитный с катушкой 380В, степень защиты оболочки IP54, ТУ16-644,001-83	ПМЛ-211002Б	шт	796		342700		2	
2.23	То же, с тепловым реле на ток 8,5А, приставка контактная ПКЛ 2204	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		1	
2.4	" с тепловым реле на ток 8,5А, приставка контактная ПКЛ 1104	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		2	
2.25	" с тепловым реле на ток 16 А, приставка контактная ПКЛ 1104	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		4	
2.26	" с тепловым реле на ток 16А, приставка контактная ПКЛ 2204	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		1	
2.27	" с кнопкой, с тепловым реле на ток 8,5А	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		2	
2.28	" с кнопкой, с тепловым реле на ток 21,5А	ПМЛ-221002Б	шт	796		342700		4	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6

74

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Лист

3

Т П

А-6

Цех, условия и перегаботки
3000 бройлеров (кур) в час

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
2.29	Пускатель магнитный с катушкой 380 В, степень защиты оболочки IP54, ТУ 16-644.001-83, с тепловым реле на ток 21,5А	ПМЛ-321002Б	шт	796		342700		1	
2.30	То же, с тепловым реле на ток 27,5 А	ПМЛ-321002Б	шт	796		342700		1	
2.31	" , с тепловым реле на ток 35,5 А	ПМЛ-321002Б	шт	796		342700		3	
2.32	Пускатель магнитный с катушкой 380В, степень защиты оболочки IP54, ТУ 16-644.001-83	ПМЛ-411-002Б	шт	796		342700		1	
2.33	То же	ПМЛ-51002Б	шт	796		342700		1	
2.34	Пост управления; 1/2"; № 1-Ц;ч; 1 э+ р; "Пуск"; № 2-Ц;К; 1з+1р; "Стоп"; ТУ16-526.216-78	ПКЕ222-2У3	шт	796		342844		12	
2.35	Пост управления ; 1/2"; №1-Гр;К ; 1з+1р; "Аварийный стоп"; ТУ16-526.216-78	ПКЕ222-1АУ3	шт	796		342844		2	
2.36	Пост управления с салыниками (22): 1-КУ;4; 1з+1р "Откр"; 2-КУ-;4;1з+1р; "Закр", 3-КУ;К;1з+1р; "Стоп";4-АСЗ, Тр.220В "Откр", 5-АСК, Тр.220В "Закр" ТУ16.526.333-80	ПКУ15-19.231-54У2	шт	796		342845		2	
2.37	Кнопка управления	КУ-92-А3Г	шт	796				14	

Имя, № года, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан

Имя, №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

75

Лист

4

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
	3. Комплектные устройства управления для приводов напряжением до 1000 В								
3.1	Шкаф управления участка убоя и первичной обработки ШУ1		шт	796	комплектно			I	
3.2	Шкаф управления участка потрошения ШУ2		шт	796	с техноло-			I	
3.3	Шкаф управления участка охлаждения ШУ3		шт	796	ческими			I	
3.4	Шкаф управления участка упаковки ШУ4		шт	796	линиями			I	
					убоя,				
3.5	Пульт управления участка убоя и первичной обработки ПУ1		шт	796	потрошения			I	
3.6	Пульт управления участка потрошения ПУ2		шт	796	охлажде-			I	
3.7	Пульт управления участка охлаждения ПУ3		шт	796	ния и			I	
3.8	Пульт управления участка упаковки ПУ4		шт	796	упаковки			I	
3.9	Щит управления IШ, по чертежам задания заводу-изготовителю. Общий вид - лист ЭМ-59		шт	796				I	
3.10	Щит управления 2Ш, по чертежам задания заводу-изготовителю. Общий вид - лист ЭМ-59		шт	796				I	

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

9714/6

76

Лист

5

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оприсного 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
3.11	Ящик управления двухфидерный в нормальном исполнении. Номинальный ток первого фидера - 8А, второго фидера - 20А. Номинальное напряжение главной цепи 380 В, цепей управления - 220 В. Степень защиты - IP4I	ЯУ512I-03K2B- -X	шт	796		343184		1	
3.12	То же, номинальные токи обоих фидеров - 4А	ЯУ512I-03K2L- -Л	шт	796		343184		6	
3.13	Ящик управления автоматического включения резерва. Номинальный ток - 40А, Номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления - 220В.	ЯУ6254-12A2	шт	796		343181		1	
3.14	Ящик однофидерный с рубильником и предохранителями. Номинальный ток 100А, напряжением 380В. Номинальный ток плавких вставок 30А	ЯРП11-30I- -54VI	шт	796				3	

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

Привязан			
Инв. №			

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бойлеров(кур) в час

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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>4. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В</u>								
4.1	Шкаф распределительный с двумя рубильниками на вводе на 400А, две группы предохранителей на ток 63А, четыре группы на 100А и две группы на 250А. Номинальный ток плавких вставок предохранителей в группах: 1х6А, 1х25А, 1х31,5А, 1х60А, 2х100А, 2х200А. Степень защиты IP22	ШПИИ-73522-							
		22У3	шт	796		343343		I	
4.2	То же, номинальный ток плавких вставок предохранителей в группах: 1х16А, 1х31,5А, 1х32А, 2х40А, 2х100А, 1х125А	ШПИИ-73522-							
		22У3	шт	796		343343		I	
4.3	" четыре группы предохранителей на ток 63А и четыре группы на ток 100А Номинальный ток плавких вставок предохранителей в группах: 2х6А, 1х10А, 1х25А, 3х31,5А, 1х63А	ШПИИ-73521-							
		22У3	шт	796		343343		I	
4.4	" две группы предохранителей на ток 63А, четыре группы на ток 100А, две группы на ток 250А. Номинальный ток плавких вставок предохранителей в группах: 2х10А, 1х31,5А, 2х50А, 1х100А, 2х120А. Степень защиты IP54	ШПИИ-73522-							
		54У2	шт	796		343343		I	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

Т П

А-6

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
4.5	Шкаф распределительный с одним рубильником на вводе на 400А, четыре группы предохранителей на ток 63 А и четыре группы на ток 100А. Номинальные токи плавких вставок предохранителей в группах: 1х6А, 3х10А, 1х31,5А, 2х63А, 1х80А Степень защиты IP54	ШПИИ-73509-	шт	796		343343		I	
4.6	То же, шесть групп предохранителей на ток 63А. Номинальные токи плавких вставок предохранителей в группах: 5х6А, 3х16А	ШПИИ-73504-	шт	796		343343		I	
4.7	" , шесть групп предохранителей на ток 63А. Номинальные токи плавких вставок предохранителей в группах: 2х6А, 2х16А, 4х32А.	ШПИИ-73504-	шт	796		343343		I	
4.8	Пункт распределительный, на 380В переменного тока с вводным выключателем АЗ720Ф неавтоматического исполнения, с фидерными выключателями типа АЕ2046Б с тепловыми и электромагнитными расцепителями на 1х10А, 1х20А, 1х50А. Степень защиты IP54.	ПИИ-3054-	шт	796		343411		I	

Цех убола и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан			
Инв. №			

9714/6 79

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Лист
8

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
4.9	То же, с тепловыми и электромагнитными расцепителями фидерных выключателей на ток 3x10А, 1x16А	ПРИИ-3054-54У1	шт	796		3434II		I	
4.10	Пункт распределительный, вводной выключатель вверху, вводной выключатель АЗ736 ФУЗ на номинальный ток 630А, исполнение неавтоматическое, степень защиты IP2I фидерные выключатели: № 1 и № 2-АЗ716 ФУЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей I25А; № 3 и № 8 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 20А; № 4 и № 5 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 16А; № 6 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 40А; № 7 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 10А	ПР2УГ7608-21УЗ	шт	796		3434II		I	

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

Привязан			
Име. №			

Цех уболя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
4.11	То же, фидерные выключатели: № 1 и № 2 - АЗ716 ФУЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 123А; № 3 и № 8 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 20А ; № 4 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 40А; № 5 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 16А ; № 6 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 63А ; № 7 - АЕ2046УЗ, номинальный ток тепловых и электромагнитных максимальных расцепителей 10А.	ПР2УГ-7608- -21УЗ	шт	796			343411	1	
4.12	Ящик силовой с блоком рубильник-предохранитель на 250А, 380В. Степень защиты IP32. Главки вставки 250А	ЯСА8644А12- 32УХЛЗ	шт	796			343420	2	
4.13	То же, на ток 100А. Плавкие вставки 300А	ЯСА8646Л12- 32УХЛЗ	шт	796			343420	1	
4.14	" на ток 400 В. Плавкие вставки 400А	ЯСА8646Л12- 32УХЛЗ	шт	796			343420	2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

9714/6

81

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Лист

10

Т П

А-6

 Цена убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
4.15	То же, на ток 630 А Плавкие вставки 500 А	ЯСА8648А12- -32УХЛ3	шт	796		343420		2	
4.16	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником со штепсельным разъемом, на 380 В, 25А	ЯВШЗ-25	шт	796		343422		5	
<u>5. Электронагреватели</u>									
5.1	Электронагреватель гибкий ленточный, напряжением 220 В, мощностью 664 Вт, длина активной части 16,52 м	ЭНГЛ180-0,664/ 220/16,52/1	шт	796				1	
5.2	То же, мощностью 816 Вт, длина активной части 13,52 м	ЭНГЛ180-0,664/ 220/13,52/1	шт	796				1	
5.3	" мощность 1328 Вт, длина активной части 33,12 м	ЭНГЛ 180- 1,328/220/ 33,12/1	шт	796				4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО, I

82

Лист

II

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
6. Кабельная продукция и провода									
Кабель силовой, круглый, с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, ГОСТ 16442-80 ⁹ , 660 В, сечением:									
6.1	2x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,76	
6.2	3x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,45	
6.3	4x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		3,39	
6.4	3x4+1x2,5 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,37	
6.5	3x6+1x4 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,25	
6.6	3x10+1x6 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,28	
6.7	3x16+1x10 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,11	
6.8	3x25 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,01	
6.9	3x25+1x10 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,08	
6.10	3x35+1x10 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,13	
6.11	3x50+1x16 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,24	
6.12	То же, 1000 В, сечением: 3x70 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,02	
6.13	3x70+1x25 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,07	
6.14	3x95 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,02	
6.15	3x95+1x35 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,02	
6.16	3x120+1x35 кв.мм	АВВГ	км	008		352230		0,08	

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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

Привязан			
Инд. №			

9714/6

83

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.1

Лист

12

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, 660 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ} , сечением:								
6.17	4x2,5 кв.мм	АКВВГ	км	008		3563I4		0,07	
6.18	7x2,5 кв.мм	АКВВГ	км	008		3563I4		0,08	
6.20	10x2,5 кв.мм	АКВВГ	км	008		3563I4		0,08	
6.21	14x2,5 кв.мм	АКВВГ	км	008		3563I4		0,310	
6.22	Кабель контрольный с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, 660В ГОСТ 1508-78 ^{ХЕ} , сечением 7xI кв.мм	КВВГ	км	008		356000		0,01	
	Кабель силовой, шланговый, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, 660В, сечением:								
6.23	4xI кв.мм	КГ	км	008				0,09	
6.24	4x4 кв.мм	КГ	км	008				0,02	
	Провод установочный с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, 380В, ГОСТ 6323-79 ^Х , сечением:								
6.25	Ix2	АПВ	км	008		352I33		0,435	
6.26	Ix2,5	АПВ	км	008		352I33		0,045	
6.27	Ix3	АПВ	км	008		352I33		0,005	
6.28	Ix4	АПВ	км	008		352I33		0,025	
6.29	Ix5	АПВ	км	008		352I33		0,01	
6.30	Ix6	АПВ	км	008		352I33		0,025	

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

Привязан			
Име. №			

9614/6

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.І

84

Лист

ІЗ

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
6.31	Ix8 кв.мм	АПВ	км	008		352133		0,02	
6.32	Ix10 кв.мм	АПВ	км	008		352133		0,045	
6.33	Ix16 кв.мм То же, 660В, сечением:	АПВ	км	008		352133		0,015	
6.34	Ix2,0 кв.мм	АПВ	км	008		352133		0,71	
6.35	Ix2,5 кв.мм Провод установочный с медной жилой, с поливинил - хлоридной изоляцией, гибкий, 380В, ГОСТ 6323-79 ^X , сечением:	АПВ	км	008		352133		0,03	
6.36	Ix2,0 кв.мм	ПВ2	км	008		355333		0,006	
6.37	Ix2,5 кв.мм	ПВ2	км	008		355333		0,01	
6.38	Ix4 кв.мм	ПВ2	км	008		355333		0,010	
6.39	Ix6 кв.мм То же, 660В, сечением:	ПВ2	км	008		355333		0,015	
6.40	Ix2,5 кв.мм	ПВ2	км	008		355333		0,002	
6.41	Ix4 кв.мм	ПВ2	км	008		355333		0,005	
6.42	" 380 В, повышенной гибкости, сечением Ix1 кв.мм	ПВ3	км	008		355333		0,125	
6.43	" 660В, повышенной гибкости, сечением Ix1 кв.мм	ПВ3	км	008		355333		0,015	

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

Привязан			
Инв. №			

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.І

9614/6

85

Лист

14

Т П

А-6

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
	<u>7. Металлорукава и резиноканевые рукава</u>								
	Рукав металлический герметичный, ГОСТ 3575-75								
7.1	Ду= 20 мм	PI-Ц-А	м	006				40	
7.2	Ду= 25 мм	PI-Ц-А	м	006				5	
	Рукав резиноканевый, ГОСТ 18698-79х								
	Ду= 20 мм	Г	м	006				15	
	<u>8. Защитные средства</u>								
8.1	Указатель напряжения до 500 В		шт	796				3	
8.2	Изолирующие клещи до 1000 В		шт	796				3	
8.3	Перчатки резиновые диэлектрические до 1000 В		пар	000				6	
8.4	Монтерский инструмент с изолированными ручками до 1000 В		комп	000				6	
8.5	Галоши резиновые диэлектрические до 1000 В		пар	000				6	
8.6	Коврики резиновые диэлектрические до 1000 В		шт	796				6	
8.7	Переносное заземление		шт	796				6	
8.8	Очки защитные		пар	000				3	
8.9	Противогаз		шт	796				3	
8.10	Предупредительные плакаты		комп	000				6	
8.11	Временные ограждения (шты и прокладки)		комп	000				6	

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в часИнв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привезан

Инв. №

Т П 805-5-5.86

9614/6

ЭМ.СО.1

86

Лист
15

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>I. Прокат черных металлов</u>									
Уголок равнополочный									
I.1	50x50x5		т	I68		093100		0,5	
I.2	60x60x6		т	I68		093100		0,04	
Полоса									
I.3	4x20		т	I68		093300		0,253	
I.4	4x25		т	I68		093300		0,05	
I.5	4x30		т	I68		093300		0,006	
I.6	5x36		т	I68		093300		0,001	
I.7	4x40		т	I68		093300		0,005	
I.8	6x100		т	I68		093100		0,02	
Круг									
I.9	6		т	I68		093400		0,196	
I.10	12		т	I68		093300		0,128	

9614/6 87

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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

				Привязан							
Инв. №											
Исполн.	Брюм	<i>Брюм</i>	86г	Т П 805-5-5.86 ЭМ.СО.П							
Пров.	Супрунова	<i>Супрунова</i>	86г								
Рук.гр.	Брюм	<i>Брюм</i>	86г								
Гл. спец. Супрунова				Спецификация оборудования							
Нач. отд. Жевнеров											
ГИП Соколовский											
Н. контр. Лебская				<table border="1"> <tr> <td>Стандия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>		Стандия	Лист	Листов	Р	1	6
Стандия	Лист	Листов									
Р	1	6									
				Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону							

Цех убоа и переработки
ЗООС бройлеров (кур) в цдс

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
	Лист горячекатанный								
I.11	2,0		Т	I68		097200		0,04	
I.12	3,0		Т	I68		097200		0,05	
I.13	5,0		Т	I68		097200		0,011	
	<u>2. Трубы стальные</u>								
	Труба легкая неоцинкованная с полностью сплюсненным гратом с длинной резьбой и муфтой								
2.1	Д-М-15х2,5 ГОСТ 3262-75 ^X		КМ	008		I30000		0,035	
			Т	I68		I30000		0,05	
2.2	Д-М-25х2,5 ГОСТ 3262-75 ^X		КМ	008		I30000		0,005	
			Т	I68		I30000		0,008	
2.3	Д-М-32х2,8 ГОСТ 3262-75 ^X		КМ	008		I30000		0,006	
			Т	I68		I30000		0,018	
2.4	Д-М-65х3,2 ГОСТ 3262-75 ^X		КМ	008		I30000		0,003	
			Т	I68		I30000		0,018	
	Труба электросварная прямошовная, длиной не менее 5м, термически обработанная								
2.5	т 18 х I,6 ГОСТ 10704-76 ^X		КМ	008		I30000		0,03	
			Т	I68		I30000		0,02	
2.6	т 25х I,6 ГОСТ 10704-76 ^X		КМ	008		I30000		0,001	
			Т	I68		I30000		0,001	

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

Привязан			
Име. №			

Цех убола и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7	т 33x2,0 ГОСТ 10704-76 ^X		км	008		I30000		0,002	
			т	I68		I30000		0,003	
2.8	т 48x2,0 ГОСТ 10704-76 ^X		км	008		I3000		0,001	
			т	I68		I3000		0,002	
<u>3. Трубы пластмассовые</u>									
Труба из полиэтилена высокого давления, среднего типа									
3.1	Труба ПВД25С техническая ГОСТ 18593-83		км	008		224000		0,4	
			т	I68		224000		0,05	
3.2	Труба ПВД32С техническая ГОСТ 18593-83		км	008		224000		0,03	
			т	I68		224000		0,01	
3.3	Труба ПВД40С техническая ГОСТ 18593-83		км	008		224000		0,005	
			т	I68		224000		0,003	
Труба типа "У" с раструбом (Р) изготовленная из вторичного сырья									
3.4	Труба ПВХ-В-Р ЭП25У ТУ6-19-215-83		км	008		224000		0,135	
			т	I68		224000		0,022	
3.5	Труба ПВХ-В-Р ЭП32У ТУ6-19-215-83		км	008		224000		0,015	
			т	I68		224000		0,005	
3.6	Труба ПВХ-В-Р ЭП 40У ТУ6-19-215-83		км	008		224000		0,005	
			т	I68		224000		0,002	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

9714/6 89

Т П 805-5-5.86 ЭМ.СО.П

Лист

3

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
I6	Подвес концевое крепления	ПКК10+20	шт	796				4	
I7	Ввод гибкий	KI082Y3	шт	796		344965		6	
I8	Лента алюминиевая ГОСТ I3726-78	АД-0,25x50	м	006				30	
I9	Стеклолента ГОСТ 5937-68	ЛЭС-0,2x20	м	006				50	
20	Зажим напорный	YI23Y2.I	шт	796				112	
21	Рейка клеммная, $\angle = 200$ мм	KI09/Y2	шт	796				14	
22	Колодка маркировочная	KM3CHY2.I	шт	796				28	
23	Скоба однолапковая	K252Y2	шт	796				28	
24	Цепь СН6хI9, ГОСТ 23I9-70		м	006				1,5	
25	Полоса монтажная	KI06Y2	шт	796		344962		4	
26	Профиль монтажный С - образный	KI0I/Y2	шт	796		344962		8	
27	Профиль монтажный	K238Y2	шт	796		344962		7	
28	Профиль монтажный - уголок	K236Y2	шт	796		344962		60	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Име. №			

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.П

9714/6

91

Лист

5

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
29	Коробка ответвительная	У409У1	шт	796		346474		11	
30	То же	У994У2	шт	796		346474		27	
31	Коробка клеммная	У614АУ2	шт	796		346474		6	
32	То же	КСК-16	шт	796				2	
33	Ящик ответвительный	К654У2	шт	796		346474		14	
34	Муфта натяжная	К804	шт	796		344964		4	
35	То же	К798	шт	796		344964		6	
36	Зажим тросовый	К676	шт	796		344964		8	
37	Короб	У1105У3	шт	796		344961		70	
38	Коуш, ГОСТ 2224-72 ^х	18	шт	796				12	
39	Анкер	К675У3	шт	796				9	

Цех уболя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9714/6

Т П 805-5-5.86

ЭМ.СО.П

92

Лист

6

Цех убоа и переработки
5000. Стейлеров (кур) в час

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>1. Шкафы</u>									
I.1	Ящик пожарной сигнализации ЯИ. Чертеж общего вида ЭМз-12, альбом 6		шт	796				I	
<u>2. Аппаратура, устанавливаемая по месту</u>									
<u>Пожарная сигнализация</u>									
2.1	Выключатель автоматический двухполюсный 380В, 50 Гц, I _p = 4А, I _{отс} = I,3 I _p . в пластмассовом кожухе	АП50В-2МТ	шт	796		342140		3	
2.2	Пульт приемный пожарной сигнализации, 220В, 50 Гц	ППС-1	шт	796		000000		I	
2.3	Извещатель тепловой магнитный типа ИТМ	ИП105-2	шт	796		000000		50	

9714/6 93

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

Инв. №			Привязан								
Исполн.	Старицына	86г	Т П 805-5-5.86 СС.СО.1								
Пров.	Супрунова	86г									
Рук. гр.	Старицына	86г	Спецификация оборудования								
Гл. спец.	Супрунова	86г									
Нач. отд.	Мевнерова	86г	<table border="1"> <tr> <th>Страницы</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>			Страницы	Лист	Листов	Р	1	3
Страницы	Лист	Листов									
Р	1	3									
Г.И.П.	Рыков	86г									
Ч.контр.	Лебская	86г	Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону								

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
2.4	Сопротивление 1,5 кОм, 0,5 Вт	МЛТ-0,5	шт	796				6	
2.5	То же, 2 кОм, 0,5 Вт	МЛТ-0,5	шт	796				50	
2.6	Коробка ответвительная	КО-I	шт	796				15	
	<u>Телефонизация</u>								
2.8	Телефонный аппарат	ТА-72	шт	796		529500		3	
2.9	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10x2	шт	796		5295330000		1	
	<u>Радиофикация</u>								
2.10	Громкоговоритель	ГД-0,25-Ш	шт	796				5	
2.11	Радиорозетка	РШР-I	шт	796				5	
2.12	Коробка универсальная	УК-2П	шт	796		5295333235		3	
2.13	То же	УК-2Р	шт	796		5295333234		5	

Цех убоа и переработки
3000 пройлеров (кур) в час

Име. № подл. Подпись и дата. Взем. инв. №

Привязан			
Име. №			

9714/6

94

Т П 805-5-5.86 СС.СО.И

Лист

2

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
	<u>3. Кабели и провода</u>								
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
	Кабель контрольный, 660В с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, ГОСТ 1508-78Е, сечением, кв.мм:								
3.1	4x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,390	
3.2	7x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,010	
3.3	Провод с алюмомедной жилой, 380В, с ПВХ изоляцией, ТУ 16-705.145-80, сечением 1,5 кв.мм	АМПВ	км	008		355183		1,030	
3.4	То же, 660В	АМПВ	км	008		355183		0,180	
3.5	Провод с медными жилами 2x0,6, ГОСТ 8133-77 ^х	ЛТВ-П	км	008		000000		0,260	
	<u>Телефонизация</u>								
3.6	Провод с медными жилами 2x0,5, ГОСТ 20575-75 ^х Е	ТРП	км	008		357511		0,100	
	<u>Радиофикация</u>								
	Провод со стальными жилами, ГОСТ 10254-75 ^х Е:								
3.7	2x0,6	ПТТЖ	км	008		357551		0,055	
3.8	2x1,2	ПРТЖ	км	008		357551		0,030	

 Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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

Приказ			
Инв. №			

Т П 805-5-5.86

СС.СО.1

9714/6

95

Лист

3

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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Пожарная сигнализация</u>								
1	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				6	
2	То же	КСК-16	шт	796				1	
	Труба стальная тонкостенная, длиной не менее 5 м, термически обработанная, ГОСТ 10704-76 ^х :								
3	18х1,6	I30300	км	008				0,100	
		I30300	т	I68				0,068	
4	25х1,6	I30300	км	008				0,055	
		I30300	т	I68				0,05	
5	Труба легкая неоцинкованная, с полностью сплюснутым гратом с длинной резьбой и муфтой Д-М-20х2,5, ГОСТ 3262-75 ^х								
		I30000	км	008				0,05	
		I30000	т	I68				0,07	

9714/6 96

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

				Привязан							
Изм. №											
Исполн.	Старицина	86г									
Пров.	Супрунова	86г									
Рук. гр.	Старицина	86г									
Гл. спец.	Супрунова	86г									
Нач. отд.	Жевнеров	86г									
ГИП	Рыков	86г									
Н. контр.	Лебская	86г									
				Т П 805-5-5.86	СС.СО.П						
				Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	2									
					Госагропром СССР ЦНИИЭПтицепром г. Ростов-на-Дону						

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Т Г А-6

Цех убой и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.I. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Термометр технический угловой с ценой деления 1°C, с длиной верхней части 160 мм и нижней части 104 мм. Пределы измерения - 30+50°C. Аммиак. Всасывание I и II ступень. Температура -25°C.	V2-I-160-104 ГОСТ 2823-73XE	шт	796				4	
Запас	То же	V2-I-100-104	шт	796				I	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 215 мм и нижней части 63 мм	IY-215-63 ГОСТ 3029-75XE	шт	796				4	
2	Термометр технический угловой с ценой деления 1°C, длиной верхней части 160 мм и нижней части 104 мм. Пределы измерения 0-100°C. Аммиак. Налетание. I ступень. Температура 62°C.	V2-I-160-104 ГОСТ 2823-73XE	шт	796				2	

57146 98

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

Исполь. Старицына <i>С.И.</i> 86г			Т П 805-5-5.86	A.CO.I		
Провер. Супрунова <i>И.С.</i> 86г						
Рук. гр. Старицына <i>С.И.</i> 86г						
Гл. сп. Супрунова <i>И.С.</i> 86г						
Науч. отд. Жевнерова <i>Л.И.</i> 86г						
ГИП Рыков <i>В.И.</i> 86г			Спецификация оборудования	Стандия	Лист	Листов
Н. контр. Лебская <i>Л.И.</i> 86г				Р	1	21
				Госагропром СССР ЦНИИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону		

Т П А-6

Цех убой и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
Запас	То же	У4-1-160-104	шт	796				1	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 215 мм и нижней части 63 мм	У4-215-63 ГОСТ 3029-75ХЕ	шт	796				2	
3	Термометр технический угловой с ценой деления 2°С, длиной верхней части 160 мм, и нижней части 100 мм. Пределы измерения 0-160°С. Аммиак, Нагнетание II ступень. Температура 103°С	У5-2-160-104 ГОСТ 2823-73ХЕ	шт	796				2	
Запас	То же	У5-2-160-104	шт	796				1	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 215 мм и нижней части 63 мм	У4-215-63 ГОСТ 3029-75ХЕ	шт	796				2	
4	Термометр технический прямой с ценой деления 1°С, длиной верхней части 160 мм, нижней части 103 мм. Пределы измерения -30+50°С. Аммиак. Всасывание. Температура +2°С.	П2-1-160-103 ГОСТ 2823-73ХЕ	шт	796				2	
Запас	То же	П2-1-160-103	шт	796				1	
-	Оправа защитная прямая с длиной верхней части 215 мм, нижней части 100 мм	2П-215-100 ГОСТ 3029-75ХЕ	шт	796				2	

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

Привязан			
Ивл. №			

9714/6 99

Т П

А-6

Цех уюя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
5	Термометр технический прямой с ценой деления 2°C, длиной верхней части 160 мм, нижней части 103 мм.	П5-2-160-103							
	Пределы измерения 0-160°C. Аммиак. Нагнетание.	ГОСТ 2823-							
	Температура 110°C	-73xE	шт	796				2	
Запас	То же	П5-2-160-103	шт	796				1	
-	Оправа защитная прямая с длиной верхней части 215 мм, нижней части 100 мм	2П-215-100							
		ГОСТ 3029-							
		-75xE	шт	796				2	
6	Термометр бытовой. Пределы измерения -50°C + 50°C.								
	Воздух. Температура -18°C,	ТБ-45	шт	796				6	
Запас	То же	ТБ-45	шт	796				1	
7	Термометр технический прямой с ценой деления 1°C, длиной верхней части 240 мм, нижней части 253 мм.	П2-1-240-253							
	Пределы измерения -30°C + 50°C. Ледяная вода. Температура 1°C	ГОСТ 2823-							
		-73xE	шт	796				1	
Запас	То же	П2-1-240-253	шт	796				1	
-	Оправа защитная прямая с длиной верхней части 285 мм, нижней части 250 мм	4П-1-225-250							
		ГОСТ 3029-							
		75xE	шт	796				1	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6

100

Т П 805-5-5.86

А.СО.1

Лист

3

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
8	Термометр технический прямой с ценой деления 1°C, длиной верхней части 240 мм, нижней части 253 мм.	П2-1-240-253							
	Пределы измерения -30°C + +50°C .	ГОСТ 2823-							
	Вода обратного водоснабжения. Температура 21°C	73XE	шт	796				I	
Запас	То же	П2-1-240-253	шт	796				I	
-	Оправа защитная прямая с длиной верхней части 285 мм, нижней части 250 мм	4П-285-250							
		ГОСТ 3029-							
		-75XE	шт	796				I	
9	Термометр для замораживающей колонки толуоловый.								
	Пределы измерения -45°C + +35°C.	СП-20							
	Аммиак. Температура -35°C	ГОСТ 9177-74	шт	796				2	
Запас	То же	СП-20	шт	796				I	
10	Термометр технический угловой с ценой деления 1°C, длиной верхней части 240 мм, нижней части 141 мм.	У2-1-240-141							
	Пределы измерения -30°C + +50°C.	ГОСТ 2823-							
	Ледяная вода. Температура 1°C	-75XE	шт	796				I	
Запас	То же	У2-1-240-141	шт	796				I	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 285 мм, нижней части 100 мм	2У-285-100							
		ГОСТ 3029-							
		75XE	шт	796				I	

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

Приказан

Имя, №			

9714/6 401
Лист 4

Т П 805-5-5.86

А.СО.1

Т П А-6

Цех убой и переработки
3000 бойлеров(кур) в час

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
II	Термометр технический угловой с ценой деления 1С, длиной верхней части 240 мм, нижней части 104 мм. Пределы измерения - 30 + 50°C. Аммиак. Температура 32°C	V2-I-240-I04 ГОСТ 2823-	73XE	шт	796			I	
Запас	То же	V2-I-240-I04		шт	796			I	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 285 мм, нижней части 100 мм	2V-285-100 ГОСТ 3029-	75XE	шт	796			I	
I2	Термометр технический угловой с ценой деления 2°C, длиной верхней части 160 мм; нижней части 104 мм. Пределы измерения 0 +160°C. Вода прямого теплоносителя. Температура 100°C	У5-2-160-104 ГОСТ 2823-	73XE	шт	796			9	
Запас	То же	У5-2-160-104						I	
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 215 мм и нижней части 63 мм	IV-215-63 ГОСТ 3029-	-75XE	шт	796			9	
I3	Термометр технический угловой с ценой деления 1°C, длиной верхней части 160 мм, нижней части 104 мм. Пределы измерения 0-100°C. Вода обратного теплоносителя. Температура 50°C	У4-1-160-104 ГОСТ 2823-	73XE	шт	796			9	
Запас	То же							I	

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

Привязан			
Имя, №			

9714/6 102
Лист
Т П 805-5-5-86 А.СО.І. 5

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-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
-	Оправа защитная угловая с длиной верхней части 215 мм, нижней части 63 мм	IV-215-63 ГОСТ 3029-75ХЕ	шт	796				9	
14	Термометр манометрический показывающий с сигнальным устройством. Пределы измерения 0+150°C. Вода обратного теплоносителя. Температура 50°C	ТПГ-СК	шт	796		581113		9	
15а	Термопреобразователь сопротивления медный, исполнение обыкновенное. Градуировка 23. Воздух. 5Ц2.821.160	ТСМ 6114	шт	796		4211430061		6	
15б	Термопреобразователь сопротивления медный, исполнение обыкновенное. Градуировка 23. Вода, аммиак. 5Ц2.821.310-12	ТСМ 5071	шт	796		4211430061		4	
15в	Логометр пирометрический щитовой, предельный. Градуировка 23. Пределы измерения -50+ +50°C	Ш 69002	шт	796				1	
16	Датчик - реле температуры. Предел уставок -35 ± -5°C. Исполнение обыкновенное	ТР-0М5-01 ТУ25-021901-75	шт	796		4218821602		5	

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

Привязан			
Изм. №			

Т П А-6

Цех, убоа и перемботки
3000 бойлеров(кур) в час

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
17	Датчик-реле температуры. Предел уставок -30 + +10°C. Исполнение обыкновенное	ТР-ОМ5-02 ТУ25-02.1901-	75	шт	796	4218821602		4	
18	Датчик-реле температуры. Предел уставок 5 + 35°C. Исполнение обыкновенное	ТР-ОМ5-03 ТУ25-021901-	75	шт	796	4218821602		I	
19	Мановакууметр аммиачный. Пределы измерения -0,1-0-0,5 мПа (-1-0-5 кгс/см2), Всасывание. Давление -0,05 мПа (-0,5 кгс/см2)	АМВУ-1		шт	796	4212187109		4	I,3
20	Манометр аммиачный. Пределы измерения 0,6 мПа (6 кгс/см2). Аммиак. Давление 0,3 мПа (3 кгс/см2)	АМУ-1		шт	796	4212131320		4	I,3
21	Датчик-реле разности давления. Пределы уставок 0,05-0,4 мПа (0,5-4 кгс/см2). Исполнение обыкновенное	РКС-1-ОМ5-02А ТУ25-02.343-	-75	шт	796	4218420402		4	
22	Манометр показывающий электроконтактный. Пределы измерения от 0-0,6 МПа (0-6 кгс/см2). Вода. Давление 0,3 МПа (3 кгс/см2)	МТП-160x6 ТУ25.02. 181071-78		шт	796	4212130790		6	

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

Привезен			
Имя, №			

Т П

А-6

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
23	Датчик- реле давления. Пределы уставок $-0,03 + +0,4$ МПа ($-0,3 + +4$ кгс/см ²)	РД-1-0М5-01 ТУ25-02. 202151-79	шт	796		4218721792		4	
24	Датчик-реле давления. Пределы уставок $0,03- + 0,4$ МПа ($0,3 + +4$ кгс/см ²)	РД-2-0М5-01 ТУ25-02. 202151-79	шт	796		4218721793		2	
25	Манометр показывающий электроконтактный. Пределы измерения от $0-2,5$ МПа ($0-25$ кгс/см ²). Масло. Давление $1,6$ МПа (16 кгс/см ²)	МПП-160x25 ТУ25.02. 181071-78	шт	796		4212130790		1	
26	Манометр показывающий электроконтактный. Пределы измерения $0-10$ кгс/см ² . Масло. Давление $0,6$ МПа (6 кгс/см ²)	МПП-160x25 ТУ20. С2181011-78	шт	796		4212130790		1	
27	Манометр аммиачный. Пределы измерения $0-2,5$ МПа ($0-25$ кгс/см ²). Нагнетание. Давление $1,3$ МПа (13 кгс/см ²)	АМУ-1	шт	796		4212131320		11	1,3
28	Мановакууметр аммиачный. Пределы измерения $0,1-0-1,5$ МПа ($1-0-15$ кгс/см ²). Закачка. Давление $- 0,05$ МПа ($- 0,5$ кгс/см ²)	АМВУ-1	шт	796		4212137109		1	1,3
29	Реле протока, исполнение обыкновенное	РП-67	шт	796				4	

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Принят		
Имя, №		

9714/6

105

Т П 805-5-5.86

А.СО.1

Лист
8Цех убой и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Т П А-6

Цех угля и переработки
3000 брикетов (кур) в час

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
30	Реле уровня полупроводниковое. Исполнение обыкновенное	ПГУ-5М ТУ-02.081040							
		-83	шт	796		581974		21	
31	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиком длиной 0,25 м. Температура измеряемой среды 200°C, давление среды 1,6 МПа (16 кгс/см ²). Исполнение обыкновенное. Уровень.	ЭРСУ-3 ТУ25-02.							
	Баки сбора воды.	080678-79	шт	796		421874		2	
32	Регулятор-сигнализатор уровня с датчиком длиной 0,6;1,6; 1,6 м, температура измеряемой среды 200°C, давление среды 1,6 МПа (16 кгс/см ²). Уровень. Прямок сбора воды.	ЭРСУ-3 ТУ25-02. 08678-79	шт	796		421874		1	
33	Датчик-реле концентрации паров аммиака в воздухе	СКА-I	шт	796				3	
34	Термометр технический прямой с ценой деления 2°C, длиной верхней части 160 мм, нижней части 66 мм. Пределы измерения 0-160°C. Узел управления. Температура 150°C	ПБ-2-160-66 ГОСТ 2823-75XE	шт					6	

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

Привязан			
Имя, №			

9714/6 106

Т П А-6

Цех убоья и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер спросного 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
	<u>1.2. Электроаппаратура, устанавливаемая по месту</u>								
1	Переключатель, ТУ 16-526.487-81	ГВП13-21-50							
		010154VI	шт	796		342460		10	
2	Выключатель автоматический, двухполюсный In= 4А, I отс =1,3 In в пластмассовом корпусе	АП50Б-2МТ	шт	796		322140		15	
3	Пост, 3/4" ТУ16-526.216-78	ПКЕ722-2У3	шт	796		342844		10	
4	Пост, 3/4", №1-Ц.к.; Из+Ip, ТУ 16-526-218-78	ПКЕ222-1У3	шт	796		342844		2	
5	Пост, 3/4", №1-ц.ч.; Из+Ip, "Пуск", ТУ16-526-216-78	ПКЕ222-1У3	шт	796		342844		2	
6	Пост, 3/4", № I- Ц.Ч.; Из+Ip, "Пуск", № 2-Ц.К.; Из+Ip, "Стоп", ТУ16-526-216-78	ПКЕ222-2У3	шт	796		342844		6	
7	Пост. 3/4". № I- Ц.Ч.; Из+Ip "Закр", ТУ16-526-78	ПКЕ212-1У3	шт	796		342844		7	
8	Пост, 3/4", № I-Ц.Ч.; Из+Ip, "Пуск", № 2-Ц.К.; Из+Ip, "Стоп", ТУ16-526-216-78	ПКЕ212-2У3	шт	796		342844		1	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6 108
Т П 805-5-5.86 А.СО.1
Лист II

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
9	Переключатель кулачковый	ПКУЗ-							
		58C0102У2	шт	796		34147I		II	
10	То же	ПКУЗ-							
		58C2001У2	шт	796		34147I		2	
II	Пост управления с сальниками ϕ 22, I-КУ, 4, Iз+Iр "Откр", 2-КУ, 4, Iз+Iр, "Закр", 3-КУ, К, Iз+Iр, "Стоп", 4-АСЗ, 24В, "Откр", 5-АСК, 24В, "Закр", ТУ 16-526.333-80	ПКУ15-19.23I. 54УЗ	шт	796		342845		6	
12	Пост управления с сальниками ϕ 22, I-КУГ, К, Iз+Iр, 2-АСТМ, Iр.220В	ПКУ15-19.12I. 54УЗ	шт	796		342845		5	
13	Звонок громкого боя 220В	МЗ-I	шт	796				2	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6

Т П 805-5-5.86

A.CO.I

109

Лист 12

Т П А-6

Цех убоа-и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
	<u>1.3. Щиты</u>								
I	Щит командно-сигнальный ШКС состоящий из щита по ОСТ 36.13-76 ШТК-2-3П-1- (600х600) - УХЛЧ-1Р00	Альб.5 Аз-2	шт	796				I	
2	Щит сигнализации ШС1 (ШС2+ШС5) состоящий из щита по ОСТ 36.13-76 ШШМ 1000х600х350 УХЛЧ 1Р30	Альб.5 Аз-5	шт	796				5	
3	Щит управления I-ЩУП (2-ЩУП-5-ЩУП, 10-ЩУП) состоящий из щита по ОСТ 36.13-76 ШШМ 600х400х350 УХЛЧ 1Р30	Альб.5 Аз-8	шт	796				6	

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

Приказан			
Имя, №			

9714/6

110

Т П 805-5-5.86

A.CO.I

Лист

13

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

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
<u>I.4. Аппаратура и приборы, поставляемая комплектно со щитом ЦКС</u>									
I	Переключатель выбора точек измерения	ПТИ-МУЗ	шт	796				I	
2	Переключатель универсальный	УПБ311-С225	шт	796				2	
3	Переключатель малогабаритный	ПМОВФ-111337/							
		ПД70УЗ	шт	796				8	
4	То же	ПМОВФ-111355/							
		ПД71УЗ	шт	796				2	
5	Выключатель, исп. I, черный	КЕО11УЗ	шт	796				I	
6	То же, исп. 4, черный	КЕО11УЗ	шт	796				3	
7	" исп. 5, красный	КЕО11УЗ	шт	796				2	
8	Тумблер	ТВ1-2	шт	796				I	
9	То же	ТП1-2	шт	796				4	

Имя, № года, Подпись и дата
Взам. инв. №

Приняван

Имя, №			

9714/6 III
Лист I4
Т П 805-5-5.86 А.СО.1

Т П А-6

Цех убоя и преработки
3000 бройлеров(кур) в час

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нове- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Блок общих цепей	БОУ-1	шт	796				1	
11	То же	БОУ-2	шт	796				1	
12	"	БОУ-3	шт	796				1	
13	Блок аварийной сигнализации	БАС	шт	796				5	
14	Реле промежуточное, 220В	РПУ-2- 062003	шт	796				10	
15	То же	РПУ-2- 062203	шт	796				2	
16	"	РПУ2- 066003	шт	796				7	
17	"	РПУ-2- 068003	шт	796				2	
18	Реле времени, 220В	РВГ72-3I2I- 00V4	шт	796				2	
19	Автоматический выключатель, 220В, In 1,6А, I отс. =1,3 In	АП50Б-3МТ	шт	796				1	
20	То же, In=16А, Iотс= 1,3 In	АП50Б-3МТ	шт	796				1	
21	Автомат, In =3,2 А, I отс= 1,3 In	А63-МУ3	шт	796				10	

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

Привязан

Имя, №

Т П А-6

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
22	Выключатель пакетный	ПВ1-10	шт	796				6	
23	Трансформатор 220/5-24В	ОСМ-0,1 УЗ	шт	796				1	
24	То же, 220/5-12В	ОСМ-0,063 УЗ	шт	796				3	
25	Диод	Д226В	шт	796				13	
26	Предохранитель трубчатый, 250В, 0,5А	ПТТ-10	шт	796				1	
27	То же, 250В, 1А	ПТТ-10	шт	796				5	
28	" 250В, 2А	ПТТ-10	шт	796				3	
29	" 250В, 4А	ПТТ-10	шт	796				4	
30	Арматура с зеленой линзой, 220В	АС-220	шт	796				19	
31	Арматура 24В	АЕЗ21221V2	шт	796				19	
32	То же, - 24В	АЕЗ24221V2	шт	796				6	
33	Лампа	КМ-24-90	шт	796				25	
34	Катушка подгоночная	КПИ-2,5	шт	796				20	

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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

Привязан			
Инв. №			

9714/6

113

Т П 305-5-5.86

А.СО.1

Лист

16

Т П А-6

Цех убоа и переработки
3000 бойлеров (кур) в час

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
35	Перемычка	П	шт	796				7	
36	Блок зажимов	БЗ-10	шт	796				38	
37	Рамка	РПМ 66x26	шт	796				91	
<u>I.5. Аппаратура и приборы, поставляемая</u>									
<u>комплектно со щитами ЩС1+ЩС5</u>									
1	Выключатель, исп.4, черный	КЕО1У3	шт	796				20	
2	То же, исп.5, красный	КЕО1У3	шт	796				20	
3	Автомат 24В, In=1,6А, Iтс=1,3 In	А63-М	шт	796				5	
4	Арматура, 24В	АС12013У2	шт	796				30	
5	То же, 24В	АС1201У2	шт	796				30	
6	" 220В	АС1201У2	шт	796				10	
7	Блок зажимов	БЗ-10	шт	796				20	
8	Рамка	РПМ 66x26	шт	796				115	

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

Привязан			
Имя, №			

114
9714/6

Т П 805-5-5.86 А.СО.

Лист
17

Цех убоа и переработки
3000 бройлеров(кур) в час

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
I.6. Аппаратура и приборы, поставляемая									
комплектно со щитами I-ЩУП+5-ЩУП, 10-ЩУП									
I	Реле промежуточное 220В	РПУ-2- 06420У3А	шт	796				12	
2	Выключатель автоматический 380В, I _н =1,3А, I _{отс} =1,3 I _н	АП50Б-2МТ	шт	796				6	
3	Реле времени 220В, в.в.3 мин, 2з+2р., величина 3	РВП-72- 3323-00У4	шт	796				6	
4	Переключатель универсальный	УПБ312-С29	шт	796				6	
5	Пост 3/4 И- Ц.Ч., Iз+Iр. "Пуск", №2-Ц.К., Iз+Iр. "Стоп"	ПКЭ 112-2У	шт	796				12	
6	Арматура, 220В	АС44023У2	шт	796				24	
7	Блок захимов	БЗ-10	шт	796				24	
8	Рамка	РПМ 66x26	шт	796				48	

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

Привязан			
Име. №			

9714/6 115

Т П 805-5-5.86

А.СО.1

Лист
18

Т П А-6

Цех убоя и переработки
3000 бройлеров (кур) в час

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
<u>I.8 Кабели и провода</u>									
I	Кабель контрольный, 660В с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке ГОСТ 1508-78XE АКВВГ 4x2,5		км	008		352220		1,055	
2	То же, АКВВГ 5x2,5		км	008		352220		0,250	
3	" АКВВГ 7x2,5		км	008		352220		0,385	
4	" АКВВГ 10x2,5		км	008		352220		0,475	
5	" АКВВГ 14x2,5		км	008		352220		0,445	
6	" АКВВГ 19x2,5		км	008		352220		0,365	
7	Кабель контрольный, 660 В с медными жилами, с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке ГОСТ 1508-78XE КВВГ 4x1		км	008		352220		0,4	
8	То же, КВВГ 5x1		км	008		352220		0,035	
9	" КВВГ 7x1		км	008		352220		0,065	
10	" КВВГ 14x1		км	008		352220		0,07	
II	Провод, 660В с медной жилой с ПВХ изоляцией ГОСТ 6323-79X ПВ1-1x1		км	008		355133		0,075	
12	Провод, 380В с алюмомедной жилой с ПВХ изоляцией ТУ16-705.145-80 АМПВ 1x1,5		км	008		355183		0,095	

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

Привязан

Имя, №

9714/6 117

Т П А-6

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.									
1.	Шкаф деревянный ДД-33,3 со скамьей	I.479.5-I	шт	796				23	
2.	Шкаф деревянный ДД-33,2 со скамьей	I.479.5-I	шт	796				12	
3.	Шкаф деревянный 2 ДД-33,3 со скамьей	I.479.5-I	шт	796				I	
4.	Шкаф деревянный 2 ДД-33,3 со скамьей	I.479.5-I	шт	796				II	
5.	Шкаф деревянный ДД-40,2 со скамьей	I.479.5-I	шт	796				7	
6.	Шкаф деревянный ДД-40,2 без скамьи	I.479.5-I	шт	796				5	

Цех УОЯ и переработки
3000 бройлеров (кур) в час.

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

9714/6

420

Исп. Дзюба <i>Срзю</i> 86г.			Привязан
Провер Хотинов <i>В/с</i> 86г.			
Бук.гр Василькова <i>В/с</i> 86г.			
Нач.от Левнегов <i>А/с</i> 86г.			
Н.конт Панащенко <i>А/с</i> 86г.			
Г И П Рыков <i>А/с</i> 86г.			
Т П АР.СО. I 805-5-5.86			
Спецификация оборудования			Стадия Р
			Лист I
			Листов I
Госагропром СССР ЦНИЭПптицепром г. Ростов-на-Дону			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

5/64
Заказ № 171/0 Инв. № 9714/6 Тираж 140
Сдано в печать 18.11 1989 Цена 9-28