

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801 - 7 - 191

ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ
ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

АЛЬБОМ 4
СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Иной подп. Подпись и дата Взам.инв.№

Альбом 4

Ц00502-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801 - 7 - 1.91



ПОДВОРЬЕ НА 5 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

АЛЬБОМ 4

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ

Утвержден ГЛАВАГРОПРОМНАУЧПРОЕКТОМ
МИНСЕЛЬХОЗПРОДА СССР
Приказ №8 от 28.02.91
Введен в действие ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ
Приказ №87-п от 5.05.91г.

Главный инженер института  — В.А. Черноярлов
Главный инженер проекта  — С.П. Попов

(4)

801-7-1.91 Альбом 4

Лист	Наименование	Стр.
	Содержание	2
ТХ.СО	Спецификация оборудования	3
ВК.СО	Спецификация оборудования	6
ОВ.СО	Спецификация оборудования	10
ЭМ.СО	Спецификация оборудования	12

(4)

Альбом 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			7	8	9	10
<i>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</i>									
1.	Толлка автоматическая	ПА-1А	шт	296		4741360043		6	
2.	Транспортер шнековый продольный N=5,5кВт L=14500	40618.2000.000005	компл.	671				1	540
3	Агрегат индивидуального доения N=550Вт	АИД-1-01	компл.	671				1	60
4	Охладитель молока в бидонах	ОМБ-Ф-8	компл.	671				1	140
5	Привязь, L=2500 Цепь 2-7х30Т412.017.38.56009-88		шт	296				7	
6	Тележка ручная универсальная	ТЧ-300	шт	296		4749860041		1	86
7	Фляга для молока	ФФА-38	шт	296		5132410001		5	

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

Привязан		
Инд. №		
801-7-191 - ТХ.СО		
Спецификация оборудования	Страницы	Лист
	Р	1
		3
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

Альбом 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
	<i>Оборудование, поставляемое подрядчиком</i>								
8	Решетка $l=2000$		шт.	796				4	532
9	Труба Ц-40x35 ГОСТ 3262-75 $l=8000$		шт.	796				1	372
10	Стойка $l=1630$ Труба Ц-40x35 ГОСТ 3262-75		шт.	796				9	
11	Дуга $l=1700$ Труба Ц-40x35 ГОСТ 3262-75		шт.	796				4	
12	Пята $l=150$ Полоса Б-2 5x100 ГОСТ 103-76 Ст.3 пс ГОСТ 535-88		шт.	796				13	
13	Крюк $l=500$ Круг В10 ГОСТ 2590-88 Ст.3 ГОСТ 535-88		шт.	796				7	

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

Привязан

Изм. №

801-7-1.91 - ТХ.СО

Альбом 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
14	Заглушка, $\phi 50$ Полоса Б-2 5x50 ГОСТ 103-76 Ст. 3пс ГОСТ 535-88		шт	796				5	
15	Патрубок, $e = 500$ Труба 20x28 ГОСТ 3262-75		шт	796				5	
16	Крюк, $e = 200$ Круг В10 ГОСТ 2590-88 Ст. 3 ГОСТ 535-88		шт.	796				7	
17	Вкладыш $e = 850$ Труба стальная бесшовная $\phi 219 \times 7$ ГОСТ 8732-78		шт	796				1	31,11

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

Привязан

Имс. №

801-7-1.91 - ТХСО

Лист 3

Альбом 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
	<i>Оборудование и материалы, поставленные заказчиком.</i>								
	<i>Водопровод</i>								
	<i>Хозпитьевой, производственный (В1)</i>								
	<i>1. Вентиль запорный муфтовый</i>	<i>φ 15</i>	<i>15кч 18р</i>	<i>лшш</i>	<i>796</i>	<i>373211101710</i>		<i>3</i>	
		<i>φ 25</i>	<i>Каталог НПО Пищепромавто-матика*</i>	<i>лшш</i>	<i>796</i>	<i>373211101909</i>		<i>1</i>	
	<i>2. Электроводонагреватель N=1,25 кВт</i>		<i>ЗВБД-10/125</i>	<i>лшш</i>	<i>796</i>	<i>22.54000001</i>		<i>2</i>	
	<i>изготовитель: Днепродзержинский электроводостроительный завод</i>								
	<i>3. Задвижка параллельная с выдвигаемым штоком, французская</i>	<i>φ 50</i>	<i>З04.6бр</i>	<i>лшш</i>	<i>796</i>	<i>3721151005</i>		<i>1</i>	
			<i>Каталог НИИОГАЗ</i>						

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

Инва. №			Привязан		
Инва. №			801-7-1/91 - ВК.СО		
Инва. №			Спецификация оборудования		
Инва. №			Стадия Лист Листов		
Инва. №			Р 1 4		
Инва. №			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

(4)

7

Альбом 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
	4. Краи наливочный, комплект								
	4.1 Вентиль запорный муфтавый ф25	15кч18р	шт	496		373211101901		1	
	4.2 Труба резиновая напорная с фланцевым карманом l=20м ф25	Ката.рег. ИПО Липецкая обл. ВТ-03-315-У	шт	496		2553110304		1	
	5. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой сайдунный ф50	151р	шт	496		3712141012		1	
		Ката.рег. НИИОГАЗ							

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

Привязан			
Инд. №			

801-7-1.91 - ВК.СО

Лист 2

(4)

Альбом 4

Позиция	Наименование + технические характеристики 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, поставляемое подрядчиком								
	Водопровод								
	Кольцевой, производственный (ВЛ)								
	1. Штубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-76								
		φ168x3,0	м	ССБ					
	2. Штубы стальные водопроводные легкие оцинкованные по ГОСТ 3262-75								
		φ50	м	ССБ				3,0	
		φ15	м	ССБ					
		φ20	м	ССБ				7,5	
		φ25	м	ССБ				7,5	
	3. Штубы ПНД 63 СП ГОСТ 18599-83, Пивовая "								
			м	ССБ				12,0	
								1,5	
								5,0	
	Канализация								
	Кольцевая (КС)								
	1. Раковина стальная эмалированная								
		РС-1	шт.	796					
		ГОСТ 24843-81							
	2. Систем-ревизию чугунный двухоборотный								
		СФ-10Д	шт.	796				2	
		ГОСТ 20275-74							
	3. Трап чугунный								
		T-100	шт.	796				2	
		ГОСТ 1811-81							
								1	

Приказ			
Инв. №			

Или. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

801-7-91 - ВЛ. СС

Альбом 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
	4. Штробы пластиковые канализационные по ГОСТ 22629.1-89								
	φ50		шт	СССР				20	
	φ100		шт	СССР				110	
	5 Штробы стальные электросварные по ГОСТ 10704-76								
	φ 219x3,0		шт	СССР				10	

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

Приняли			
Инв. №			

801-7-1.91 - ВК.10

Лист 4

(4)

Альбом

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									
1. ЭЛЕКТРОБОГРЕВАТЕЛЬ									
	(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)	ЭОКС-2/1,5-И1	ШТ	796				4	
	(СТЕНЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКОЙ)	ЭОКС-2/1,5-И1	ШТ	796				5	
		ТУ 16-531.725-82							

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

Привязан								
Инв. №								
801-7-1.91- ОВ.СО								
Г.И.П. ПОЛОВ	НАЧ. СТЬ. ШЕВГУНОВ	Н.К.СНТР. СКВРСЬСВ						
Г.А.СПЕЦ. КОРОСТЕЛЕВ	ЗАВ. ГР. ЯШКИНА	ИНЖ. 2С. БИРРЕВА						
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </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						
		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ						

(4)

Альбом 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
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ /</u>								
	<u>ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
	1. РЕШЕТКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ ШТАМПОВАННАЯ	СТА 302 ТУ 36-1517-71	ШТ	796				2	

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

Привязан

Ив. №			

Альбом 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
<u>Электроосвещение</u>									
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>1.1. Аппараты напряжением до 1000В</u>									
	1.1.1. Трансформатор для питания ламп местного освещения Калининский электротехнический завод	0008-0,25- 220/36В ТУ 16-517. 701-79	шт	796		34 1311 0034		1	
<u>1.2. Оборудование светотехническое</u>									
	1.2.1. Светильник подвесной для ламп накаливания Алатырский электромеханический завод	НСР01-200/ ІР54-0205Х1 ТУ 16-535- 389-82	шт	796		34 8112 0000		19	

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

Цифры в скобках относятся к варианту с куртичными светильниками

Привязан		
Ив. №		
ГЦП	Полов	
Нач.от	Выборнич	
Зам.но	Быстров	
Н.контр.	Скворцов	
Писпеч.	Лементьев	
инж.	Мустафин	
инж.	Хоревск	
Подпись на 5 короб приёзного содержания Спецификация оборудования		801-7-1.91-ЭМ.СО
Стадия	Лист	Листов
Р	1	8
гипроинсельхоз		

Альбом 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
	1.2.2. Светильник потолочный для ламп накаливания Толминский завод "Эстопласт"	ПСХ 60МУЗ (Артикул)	шт	796		34 511 0181		4	
	1.2.3 Светильник переносной ПО "Электролуч" г. Москва	РВ0-42-ХЛ2 ТУ 16-545. 132-77	шт	796		34 611 1600		1	
	1.3. Кабели силовые и провод Кабель силовой с алюминиевой жилой, 380В сечением	ГОСТ 16442-80							
	1.3.1. 2x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		35 2222 1100		0,090	
	1.3.2. 3x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		35 2222 1100		0,020	

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

Привязан

Инд. №

801-7-1.91 - ЭМ.СО.

Альбом 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
	1.4. Провода								
	Провод, с алюминиевой жилой, 380 сечением								
	1.4.1. 2,5 мм ²	ГОСТ 6323-79 АПВ	см	008		35 5133 0100		0,070	
	1.5. Лампы накаливания								
	Лампа накаливания								
	1.5.1. 220В, 60Вт	ГОСТ 2239-79 Б215-225-60	шт	796		34 6611 3108		5	
	1.5.2. 220В, 100 Вт	Б215-225-100	шт	796		34 6611 5108		4	
	1.5.3. 220В, 200 Вт	Б215-225-200	шт	796		34 6612 1107		14	
	1.5.4. 36В, 40Вт	МО36-40	шт	796		34 6615 3102		1	

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

Привязан

Инд. №

801-719-ЭМ.СО

Альбом 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
	<u>2. Электрооборудование и изделия поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>2.1. Электростановочные изделия</u>								
	<u>2.1.1. Выключатель 220В; ВЗА</u>								
	Таллинский опытный завод "Эстопласт"		0-1-IP44-17-В/220	шт	796			14	
			ГОСТ 7397-88						
	<u>2.2. Изделия заводов ГЭМ</u>								
	<u>2.2.1. Коробка ответвительная</u>								
			КОР 73	шт	796			40	
			ТУ 36-1739-82						
	<u>2.2.2. Полоса</u>								
			УСЭК56У1	шт	796			3	
			ТУ 36-2355-80						
	<u>2.2.3. Подвес трубчатый</u>								
			К 980У3	шт	796			1	
			ТУ 36-1459-82						

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

Привязан			
Имя, №			

801-7-1.91 ЭМ.80

(4)

Альбом 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
	<u>Силовое оборудование</u>								
	<u>3. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>3.1. Аппараты напряжением 1000 В</u>								
	<u>3.1.1. Пускатель 380В с тепловым реле РТЛ 1016</u>								
		ПМА-222002 ТУ16-644.001-83	шт.	796		34 27090000		1	
	<u>3.2. Комплектные устройства для приводов напряжением до 1000 В</u>								
	<u>3.2.1 Ящик ,навесной , 2 сальника 1 (2 сверху)</u>								
		РУСМ 2004- -3770УХЛ1 ТУ16-87 МУЖ. 656335.014ТУ	шт.	796		34 3546 0000		1	
	<u>3.3. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В</u>								
	<u>3.3.1. Шкаф распределительный 250А, 380В, переменного ^{тока} Ус</u>								
		ПРН-3063- -54У1 ТУ16-536. 610-82	шт.	796		34 3411 0000		1	
	выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепло- выми и электромагнитными расцепителями на 10А-(шт(2шт); на 125А-2шт.(1шт.)и на 16А-1шт. и АЕ2044 с тепловыми и электромагнитными расцепителями на 10А-3шт., на 125А- -1шт.; на 20А-2шт. Комплектно поставить сальники СК-24- 11шт.								

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

Привязан
Изм. №

Альбом 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
	3.4. Кабели силовые								
	Кабель с алюминиевыми жилами на напряжение 660В, сечением:	ГОСТ 16442-80							
	3.4.1. 3x 2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222 1100		0,020	
	3.4.2. 4x 2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222 1100		0,068 (0,065)	
	3.5. Провода								
	Провод с алюминиевой жилой на напряжение 380 В, сечением:	ГОСТ 6323-79							
	3.5.1. 2,0 мм ²	АПВ	км	008		3551330100		0,009	
	3.5.2. 6,0 мм ²	АПВ	км	008		3551330100		0,009	
	3.5.3. 10 мм ²	АПВ	км	008		3551330100		0,027	

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом 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
	<u>4. Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	4.1. Электроустановочные изделия								
	4.1.1. Розетка штепсельная 220В, 10А								
		РШ-Ц-20-0- -ГР43-01-10/220 ГОСТ 9396-85*	шт.	796				1	
	4.2. Изделия заводов ГЭМ								
	4.2.1. Коробка ответвительная								
		Кор. 73 ТУ36-1739-82	шт.	796				4 (3)	
	4.2.2. Ящик силовой с предохранителями ПН2-100 с плавкими вставками на 50А.								
		ЯБПВУ-1МУ3 ТУ 36-20-84	шт.	796				1	

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

Привязан

Инд. №

Альбом 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
5.	Комплект защитных средств								
5.1.	Диэлектрические перчатки	ТУ 38.10.0359-75	пара					2	
5.2.	Диэлектрические голоши	ГОСТ 126-79	пара					2	
5.3.	Огнетушитель пенный	ОП-5-01	шт	796				1	
5.4.	Диэлектрические коврики	ГОСТ 4098-82	к2	166				1	
5.5.	Защитные очки	ГОСТ 12.4.013.8	шт	796				1	
6	Плакаты предупреждающие "Высокое напряжение опасно для жизни"		компл	671				3	

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

Привязан

Имя, №

801-7-191-ЭМ.СО

Лист 8