

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ОТРАСЛЕВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-101.12.87

КОРОВНИК НА 200 СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ III
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом "Типронисельхоз"

Утвержден Госагропромом СССР распорядительным
письмом от 27.10.87 № 805-42/35. Введен в действие
институтом "Типронисельхоз", приказ от 06.11.87 № 244-п

Гл. инженер института




В.А.Чернодров

Гл. инженер проекта

В.М.Олферьев

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
-	Содержание	2
ТХ.СО	Спецификация технологического оборудования	3
ВК.СО	Спецификация оборудования систем водопровода	5
ОВ.СО	Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции	7
ЭМ.СО	Спецификация электрооборудования	9
СС.СО	Спецификация оборудования систем связи и сигнализации	18

(II)

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наиме- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Автопоилка групповая с электроподогревом	АПК-4А	шт	796		474I362I36		2	52,0
2	Решетка 4.700.3500 Гор.Ц. ОСТ 105-682-85		шт	796				40	42,8
3	Дверь 2.2.800 Гор.Ц ОСТ 105-676-85		шт	796				2	13,95
4	Дверь 2.1.800 Гор.Ц ОСТ 105-676-85		шт	796				2	13,95
5	Стойка 23.1 Гор.Ц ОСТ 105-673-85		шт	796				36	9,15
6	Стойка 29.1 Гор.Ц ОСТ 105-673-85		шт	796				2	9,42
7	Стойка 29.2 Гор.Ц. ОСТ 105-673-85		шт	796				2	9,42
8	Стойка 24.Гор.Ц ОСТ 105-673-85		шт	796				2	9,2
9	Замок 1.4 Гор.Ц ОСТ 105-668-85		шт	796				2	1,3
10	Замок 1.3 Гор.Ц ОСТ 105-668-85		шт	796				2	1,3
11	Пробка 2.64.60 ОСТ 105-674-85		шт	796				46	0,005
12	Стойка 23.Гор.Ц ОСТ 105-673-85		шт	796				2	9,7
13	Стойка 26 Гор.Ц ОСТ 105-673-85		шт	796				2	9,15
14	Дверь 3.2600 Гор.Ц ОСТ 105-676-85		шт	796				4	19,05

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

		Привязан		
Инв. №				
Инв. №				
Инв. №				
Инв. №		801-2-101.12.87 ТХ.СО		
Инв. №		Ст. дня Лист Л. счт		
Инв. №		9 1 2		
Инв. №		Спецификация технологического оборудования		
Инв. №		Гипроиндустхоз		

Формат А3

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
I5	Замок 4Ц15.Хр. ОСТ 105-668-85		шт	796				2	0,39
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
I6	Болт М12х70.58.096 ГОСТ 7798-70		шт	796				84	0,09
I7	Гайка М12.6.96 ГОСТ 5915-70		шт	796				84	0,03
I8	Шайба 12.02.096 ГОСТ 11371-78		шт	796				84	0,005
I9	Болт М10х80.58.096 ГОСТ 7798-70		шт	796				130	0,075
20	Гайка М10.6.96 ГОСТ 5915-70		шт	796				130	0,035
21	Шайба 10.02.096 ГОСТ 11371-78		шт	796				130	0,005

Инв. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

801-2-101.12.87 ТХ.00

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, поставляемое заказчиком</u>								
	I. Вентиль запорный муфтовый ϕ 20	I5кчI8р							
		Каталог							
	2. Кран поливочный, комплект:	ЦКБА	шт	796		3732III0I8		2	
	а) вентиль запорный муфтовый ϕ 20	I5кчI8р							
		Каталог							
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом	В(П)-2,5-25-	шт	796		3732III0I8		I	
	$l = 30$ м	-У							
		ГОСТ I8698-							
		-79	шт	796				I	

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

Привязан		
Инд. №		
80I-2-IOI.I2.87 BK.CO		
Инст. Олберьев	Нач.отд. Коростелов	Стадия Лист Листов
Норм.кон. Паниова	Глав.спец. Гренин	р I 2
Рук.гр. Зотова	Инж. Бачилова	Спецификация оборудования системы водопровода
		Гипроинсельхоз

(Ш)

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>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	1. Трубопровод из чугунных напорных труб по ГОСТ 5525-61 ϕ 65		м	006				30	15,50
	2. Трубопровод из стальных водопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 ϕ 20		м	006				3	1,50
	3. Колодцы круглые из железобетонных колец ϕ 1000 Нполн. = 1,800 м / раб. = 1,500 м	Серия 3.900-3							
		выпуск 7	шт	796				I	
	4. Лопаты чугунные тип "Л"	ГОСТ 3634-79	шт	796				I	

Ивл. № подл.
Ивл. № инв. №

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан
Ивл. №

801-2-101.12.87 ВК.00

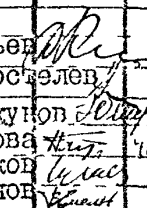
Лист 2

(Ш)

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Вентиляция</u>									
I. Электрокалорифер									
	$t_H = -30^{\circ}C$	СЭ00-16/0,4-							
		-И1	к-т	67I				2	45
	$t_H = -40^{\circ}C$	СЭ00-16/0,4-							
		-И1	к-т	67I				4	45

Инв. №, подл., Полн. и Дата, Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
801-2-101.12.87 ОВ.СО		
ГИП Олсержев Нач. отд. Коростелев Гл. спец. Шезкунов Н. кон. Панисова Рук. гр. Куликов Инж. Емельянов		Стадия Лист Листов р I 2
Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции		Гипронисельхоз

Формат А3

(Ш)

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>Вентиляция</u>								
	1. Решетка щелевая регулирующая	P200 I.494-I0	шт	796				288	
	2. Трубопровод из труб напорных полиэтиленовых по ГОСТ 18599-83 ϕ 20	ПВД20с	м	006				85	
	3. Механизм открывания и закрывания клапанов вытяжных вентиляционных шахт, компл.:	2.800-2 в.9	шт	796				I	76,8
	а. Устройство для фиксации положения клапана		шт	796				I	7,1
	б. Канат		м	006				75	
	в. Блок		шт	796				4	10,6
	г. Ось клапана вентиляционной шахты		шт	796				7	3,9

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

Привязан

Инд. №

801-2-101.12.87 0В.00

Лист
2

(Ш)

9

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
Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Электроосвещение (Для всех вариантов)									
I.1. Комплектные устройства для распределения энергии до 1000 В.									
I.1.1. Щиток осветительный с пакетным выключателем на ток 60А на вводе, на 6 групп с автоматическими выключателями									
	АЕ ЮЗІ-І с уставками токов расцепителей 6хІ6А	ЯОУ850І-УЗ	шт	796		3434І40000		І	
I.2. Оборудование светотехническое									
I.2.1. Светильник для ламп накаливания мощностью до 200 Вт									
		НСП2І-200-							
		-005 УЗ	шт	796		346ІІІІІІ63		48	
I.2.2. То же, мощностью до 60 Вт									
		НСП03-60-У3	шт	796		346ІІІ045І		18	

Лист № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам инв № _____

Привязан		
Име № _____		
801-2-101.12.87 ЭМ.00		
Стандия	Лист	Листов
р	І	9
Спецификация электро-оборудования		Гипроинтессельхоз

ГИП Олферьев
 Нач.отд. Гурза
 Зам.нач. Выборный
 ГИПС ремонтъев
 Н.кон. Ткачев
 Рук.гр Шарф
 Инженер Маркова

(Ш)

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.3. Кабели и провода								
	I.3.1. Кабель на напряжение 660В, сеч. 2х2,5 мм ²								
	ГОСТ I6442-80	АВВГ	км	008		352222II00		0,17	
	I.3.2. 2х4 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,33	
	I.3.3. 3х 2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,03	
	I.4. Материалы								
	I.4.1. Лампа накаливания	Б220-230-60	шт	796		3466II3I06		18	
	I.4.2. То же	Г220-230-200	шт	796		3466I2II09		48	

Инва. № подл. Подпись и дата
Изм. №

Привязан			
Инва. №			

80I-2-I0I.I2.87 ЭМ.С0

Лист 2

(III)

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. Силовое электрооборудование (Для $t_H = -20^\circ\text{C}$)								
	2.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	2.1.1. Выключатель автоматический с электромагнитным расцепителем, уставка тока расцепителя 6,3 А	АП50Б ЗМГ	шт	796		3421400008		1	
	2.2. Кабели силовые и провода								
	Кабель напряжением 660 В	ГОСТ 16442-80							
	2.2.1. Сеч. $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$	АВВГ	км	008		3522221100		0,104	
	2.2.2. сеч. $3 \times 6 + 1 \times 4 \text{ мм}^2$	АВВГ	км	008		3522221100		0,002	
	Провод с алюминиевой жилой, сеч. 660 В	ГОСТ 6323-79							
	2.2.3. сеч. 4 мм ²	АПВ	км	008		3522321100		0,004	
	2.2.4. сеч. 6 мм ²	АПВ	км	008		3522321100		0,012	

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

Привязан			
Инд. №			

801-2-101.12.87 ЭМ.СО

Лист
3

(Ш)

I2

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. Силовое электрооборудование (Для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$)								
	3.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	3.1.1. Выключатель автоматический с электромагнитным расцепителем, уставка тока расцепителя 6,3А	АП50БЗМТ	шт	796		342I400008		I	
	3.1.2. Реле температурное	ТР-200У4 ТУ I6.523. 470-77	шт	796		34257920000		I	
	3.2. Комплектное устройство для приводов напряжением до 1000 В								
	3.2.1. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -2А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 4А. Номинальное напряжение главной цепи \sim 380В, цепи управления \sim 220В	РУС5I0I-03-В2В	шт	796				2	
	3.2.2. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -25А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -40А. Номинальное напряжение главной цепи \sim 380В, цепи управления \sim 220В	РУС5I0I-03-В2Р	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

80I-2-I0I.I2.87 ЭМ.С0

Лист
4

(III)

13

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
	3.3. Кабели силовые и провода								
	Кабель напряжением 660В	ГОСТ 16442-80							
	3.3.1. сеч. 3x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,104	
	3.3.2. сеч. 4x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,008	
	3.3.3. сеч. 3x4 + 1x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,006	
	3.3.4. сеч. 3x6 + 1x4 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,015	
	3.3.5. сеч. 3x10 + 1x6 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,080	
	Провод с алюминиевой жилой, 660 В	ГОСТ 6323-79							
	3.3.6. сеч. 16 мм ²	АПВ	км	008		352232II00		0,004	
	3.3.7. сеч. 35 мм ²	АПВ	км	008		352232II00		0,012	

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

Привязан			
Имя, №			

80I-2-10I.12.87 ЭМ.СО

Лист
5

(Ш)

I4

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. Силовое электрооборудование (Для $t_H = -40^{\circ}C$)								
	4.1. Аппараты напряжением до 1000 В								
	4.1.1. Выключатель автоматический с электромагнитным расцепителем, уставка тока расцепителя 6,3А	АП50БЗМТ	шт	796		3421400008		I	
	4.1.2. Реле температурное	ТР-200у4 ТУ16.523. 470-77	шт	796		34257920000		I	
	4.2. Комплектные устройства для приводов напряжением до 1000 В.								
	4.2.1. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -2А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -4А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim 380В$, цепи управления $\sim 220В$	РУС5101-03- - 132В	шт	796				4	
	4.2.2. Комплектное устройство, номинальный ток фидера -25А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя -40А. Номинальное напряжение главной цепи $\sim 380В$, цепи управления $\sim 220В$	РУС 5101-03 В2Р	шт	796				4	

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

Привязан			
Инв. №			

801-2-101.12.87 ЭМ.СО

Лист
6

(III)

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
	4.3. Кабели силовые и провода								
	4.3.1. Кабель напряжением 660В сеч. 3x2,5 мм ²	АВВГ ГОСТ 6442-80	км	008		352222II00		0,104	
	4.3.2. 4x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,014	
	4.3.3. 3x4 + 1x2,5 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,012	
	4.3.4. 3x10 + 1x6 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,131	
	4.3.5. 3x16 + 1x10 мм ²	АВВГ	км	008		352222II00		0,024	
	4.3.6. Провод 660 В, сеч. 25 мм ²	АПВ ГОСТ 6323-79	км	0,08		352232II00		0,004	
	4.3.7. 50 мм ²	АПВ	км	008		352232II00		0,012	

Ив. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №			

801-2-101.12.87 ЭМ.СО

Лист
7

(III)

I6

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 изделия, поставляемые подрядчиком</u>																																			
	I. Электроосвещение (для всех вариантов)																																			
	I.I. Электроустановочные изделия																																			
	I.I.I. Выключатель однополюсный, брызгозащищенный																																			
		0-I-IP44-I7- -6/220	шт	796				15																												
	I.2. Изделия заводов ГЭМ																																			
	I.2.I. Кронштейн с вылетом 0,5 м																																			
		УИ16У3	шт	796		3449625I4I		8																												
	I.2.2. Анкер																																			
		К 675У3	шт	796		344964I2II		8																												
	I.2.3. Зажим тросовый																																			
		К676У3	шт	796		34496452II		8																												
	I.2.4. Муфта натяжная																																			
		К805У3	шт	796		3449625I4I		4																												
	I.2.5. Зажим струнный																																			
		К296У3	шт	796		344964535I		48																												
	I.2.6. Серьга																																			
		КИ016У3	шт	796		34496470II		48																												
	I.2.7. Коробка ответвительная																																			
		У245У3	шт	796		344964905I		48																												
	I.2.8. Лента перфорированная																																			
		К226ХЛ2	к.л	008		34496620II		0,087																												
	I.2.9. Кнопка																																			
		К227 УХЛ2	шт	796		34496625II		725																												
		<table border="1"> <tr><td colspan="4">Привязан</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							Привязан																											
Привязан																																				
						801-2-101.12.87 ЭМ.С0																														
									Лист																											
									8																											

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

(Ш)

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. Силовое электрооборудование (при $t_n = -30^{\circ}\text{C}$)								
	2.1. Изделия заводов ГЭМ								
	2.1.1. Ящик силовой с плавкими вставками на ток 63А	ЯБПВУ-1МУ3	шт	796		3434296011		I	
	3. Силовое электрооборудование (при $t_n = -40^{\circ}\text{C}$)								
	3.1. Изделия заводов ГЭМ								
	3.1.1. Ящик силовой с плавкими вставками на ток 120А	ЯБ1-2У3	шт	796		3434296021		I	

Инд. № подл. Подпись к дате Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

801-2-101.12.87 ЭМ.00

Лист 9

(Ш)

18

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Наимено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	1. Прибор громкоговорящей связи	ПГС-10							
		ТУ25-15-743-							
		-75	шт	796		66523I4900		2	
	2. Коробка универсальная с перемичками	УК-2П							
		ГОСТ 10040-75	шт	796		5295333235		I	
	3. Кабель радиофикации и сельской телефонной связи емк. 1x2x0,9	ПРПМ							
		ТУ16.505.							
		755-80	м	006		3577II0300		II5	

Имя № подл
Подпись и дата
Власт. инв. №

			Привязан		
Имя №					
			801-2-101.12.87 СС.С0		
ТИП Олферьев					
Нач.отд. Гужва					
Зам.нар. Выборной					
И. коп.					
Ст.инж. Овчинникова					
Ст.инж. Крючкова					
			Спецификация оборудова- ния систем связи и сигнализации		
			Тирпромсельхоз		
			Стадия Лист Листов Р 1 2		

Формат А3

(Ш)

19

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
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Анкер	АOK-500У3 ТУ36-УССР							
		342-76Е	шт	796		-		2	
	2. Муфта натяжная	НМ-500У3 ТУ36-УССР							
		342-76Е	шт	796		-		I	
	3. Ящик протяжной степень защиты J P3I	К654МУ3							
	г. Старый Оскол	ТУ36-2057-8I	шт	796		-		2	

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

Привязан

Инд. №

80I-2-10I. I2.87 CC.CO

Лист

2