

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-118.87

АМБУЛАТОРИЯ ВЕТПУНКТА ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22453 - 02
ЦЕНА 1-90

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-118.87

АМБУЛАТОРИЯ ВЕТПУНКТА ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
институтом "Гипроагрохим"
приказ от 30.06.87г. № 2-Э

Главный инженер института



(Афанасьев)

Главный инженер проекта



(Борисов)

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22453-02 2

№ пп	Наименование	Марка	Номера страниц
I	Содержание альбома ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	лист	2
2	Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ.00	3-5
3	Спецификация оборудования ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ.00	6-10
4	Спецификация оборудования СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ВК.00	11-16
5	Спецификация оборудования СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	ЭМ.00	17-22
6	Спецификация оборудования	СС.00	23

Альбом 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, поставляемое заказчиком</u>									
I	I. Стол анатомический . Габариты, мм: 2400x800x1055	СА	шт.	796				I	170,0
2	2. Кипятильник дезинфекционный электрический, (настольный), мощность, кВт: 1,0	Э-34-220	шт.	796		9451150029		2	3,4
3	3. Асептизатор ветеринарный. Габариты, мм: 540x481x1540	АС	шт.	796				2	56,0
4	4. Столик инструментальный разборный. Габариты, мм: 760x490x840	СИ-4	шт.	796				2	15,0
5	5. Щетка - душ	ЩД-000-0	шт.	796		9444343003		I	0,28

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

Привязан				
Инв. №				
ГИП		Борисов		
Н.ОКП		Яновская		
Гл. спец		Беляков		
Рук. гр.		Смирнов		
Ст. инж.		Грецкая		
Спецификация оборудования		Т.П.807-10-118.87 ТХ.00		
Стадия	Лист	Листов		
Р	I	3		
Гипроагрохим Владимир				

22453-02 4

Формат А3

Альбом 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	6. Холодильник бытовой. Габариты, мм: 659x650x1300, мощность, кВт: 0,15	КШ-260	шт.	796		562II63804		3	100,0
7	7. Станок универсальный для фиксации и ветеринарной обработки КРС. Габариты, мм: 3000x1200x1950	СОВ-2	шт.	796				I	300,0
8	8. Аквадистиллятор. Производительность л/час 4,0 Габариты, мм: 680x600x1450, мощность, кВт: 3,6	ДЭ-4-2	шт.	796		9452430018		I	14,0
9	9. Шкаф сушильно -стерилизационный. Габариты, мм 680x600x1450, мощность, кВт: 2,2	ШСС-80П	шт.	796		9452410042		I	90,0
10	10. Шкаф металлический. Габариты, мм: 500x1000x1890	2ШМО-3	шт.	796		9693II0101		I	240,0
11	11. Шкаф двустворчатый медицинский. Габариты, мм: 900x440x1650	ШМ-2	шт.	796		9452120007		4	70,0
12	12. Подтоварник. Габариты, мм: 1470x630x280	ПТ-1А						2	20,0

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 807-10-II8.87

ТХ.СО

Лист 2

22453-02 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
I3	I3. Тумба подсобная. Габариты, мм: 430x520x900	ОН-7-И136/23	шт.	796				3	20,0
I4	I4. Стол лабораторный каркасный. Габариты: мм I200x600x850	СКЛМ	шт.	796				2	76,0
I5	I5. Стол производственный. Габариты, мм: I200x800x850	СП-I200	шт.	796		5I5I58		I	65,0
I6	I6. Стол рабочий одностумбовый. Габариты, мм: I200x600x750	Покупное изделие	шт.	796				I	
I7	I7. Весы настольные циферблатные. Габариты, мм: 500x230x620	ВНЦ-2				42745I0002		I	I4,0
I8	I8. Стеллажи сборно-разборные. Габариты, мм: I300x450xI800	ГОСТI4757-8I						I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 807-10-И18.87

ТХ.00

Лист
3

22453-02 6

АЛБООМ 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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	I. Кран для выпуска воздуха Ø 15	СТД7073В	шт.	796		3712216005		8/6	
	2. Кран двойной регулировки Ø 15 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²)	КРДП	шт.	796		3712222009		7/5	
	3. Вентиль запорный муфтовый Ø 15 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	15кч18П	шт.	796		3732111027		1/1	
<u>Теплоснабжение установки ПЕI</u>									
	I. Вентиль запорный муфтовый Ø 15 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	15кч18п	шт.	796		3732111027		2/2	
<u>Узел управления</u>									
	I. Вентиль запорный муфтовый -20°C Ø 15	15кч18п	шт.	796		3732111027		6/6	
	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) -30°C Ø 15	15кч18п	шт.	796		3732111027		6/4	

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

				Привязан	
Инв. №					
				Т.П. 807-10-118.87	
				ОВ.СО	
ГИП Борисов				21.9.87	
Н.контр. Глуханюк				21.9.87	
Нач.отд Гринкевич				21.9.87	
Гл.спец Жинкина				21.9.87	
Рук.гр. Глуханюк				21.9.87	
Ст.инж. Клюквина				21.9.87	
Спецификация оборудования				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	
				5	
				Гипроагрохим	
				Владимир	

22453-02 7

Формат А3

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

АЛЬБОМ 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
	-30°C Ø 20	I5кчI8п	шт.	796		3732III028		4	для варианта с блоком
	-40°C Ø 15	I5кчI8п	шт.	796		3732III027		6/2	
	-40°C Ø 20	I5кчI8п	шт.	796		3732III028		4	для варианта с блок.
	Ø 25	I5кчI8п	шт.	796		3732III029		2/2	
	2. Вентиль запорный фланцевый Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2)								
	Ø 25	I5кчI9п2	шт.	796		3732III077		2/2	
	3. Кран натяжной трехходовой муфтовый для манометра с контрольным фланцем Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2) Ø 15								
		I4MI	шт.	796		3712226007		4/4	
	4. Термометр технический стеклянный. Пределы измерений 0+150. Длина нижней части 66 мм Комплектно с оправой								
		ТТ.П5-2-160-	шт.	796		4321221001		2/2	
		-66 ГОСТ							
		2823-73*Е							
	5. Манометр показывающий общего назначения. Предел измерения 10 кгс/см2								
		МПП-160	шт.	796		4212131490		2/2	
		ГОСТ8625-							
		-77*Е							
	6. Водосчетчик крыльчатый Ø 32								
		ВСКМФТ-32	шт.	796		4213210106		I/I	

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 807-10-118.87

ОВ.СО

Лист

2

22453-02 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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I. Радиаторы чугунные	- 20°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				8,75 25	
	- 30°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				9,1 26	
	- 40°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				10,15 29	
2. Радиаторы чугунные	-20°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				13,65 39	для вар. с блокир.
	- 30°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				15,05 43	для вар. с блокир.
	- 40°C	MI40-A0	кВт секп.	245 755				17,85 51	для вар. с блокир.
3. Горизонтальный воздухооборник		АИО10 000	шт.	796				I/I	
		5.903-2, вып.0, I							
4. Трубопроводы из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* под накатку -20°, -30°C Ø 15x2,5			м	006				64/58	
	-40°C Ø 15x2,5		м	006				70	
	-40°C Ø 20x2,5		м	006				58	для вар. с блокир.
5. Ограждение нагревательных приборов		ЭА-600	шт.	796				2/2	
		5.904-3							
<u>Теплоснабжение установки ПЕI</u>									
I. Трубопровод из стальных электросварных труб									
	по ГОСТ 10704-76* термообработанные Ø 20x2,2		м	006				22/3	
	Ø 26x2,2		м	006				15	для вар. с блокир.

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 807-10-118.87

ОВ.СО

Лист
3

22453-02 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
	2. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* под накатку \varnothing 15x2,5		м	006				2/2	
	\varnothing 20x2,5		м	006				4	для вар. с блокир
	3. Горизонтальный воздухоотборник	А1ИО10 000	шт.	796				2/2	
		5.903-2, вып. 0,1							
	<u>Узел управления</u>								
	1. Закладные конструкции для установки КИП "Главмонтажавтоматика"	Зкч-1-75	шт.	796				2/2	
		Зкч-46-70	шт.	796				4/2	
	2. Грязевик абонентский \varnothing 40	ТЗ4.0100000	шт.	796				2/2	
	Ру 16 кгс/см ²	СБ 4.903-10 вып.3							
	3. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76* \varnothing 32x2,2		м	006				8/8	
	4. Опора неподвижная \varnothing 40	ТЗ01.00000СБ	шт.	796				2/2	
		4.903-10в.4							
	5. Опора скользящая для трубы \varnothing 40	2.190-1/72	шт.	796				2/2	
		вып.1							
	<u>Вентиляция</u>								
ПЕ-1	1. Шкаф приточный с радиаторами М140-А0	ПШ-1	шт.	796				1/1	
	2 ряда по II секций	2.190-1/72в.2							

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 807-10-118.87

ОВ.СО

Лист

4

22453-02 10

АЛБОМ 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
	2. Решетки штампованные пластмассовые	РВП 3	шт.	796				3/3	
		РВП 2	шт.	796				2/2	
		ГОСТ 13448-82							
	3. Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием клапана, с зонтом	ВВШ-2-1,5	шт.	796				4/4	
		2.800-2, в.9							
	4. Трос Ø 3 мм		м	006				12/12	

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 807-10-118.87

ОВ.СО

Лист 5

22453-02 11

АЛБОМ 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
	Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком								
	Водопровод								
	1. Счетчик холодной воды	ВСКМ-5/20ч	шт.	796		42I32I0I85		I	
	2. Счетчик холодной воды	ВСКМ-32	шт.	796		42I32I0I87		I	вариант с блоkir.
	3. Манометр общего назначения шкала 0-6 кгс/см ² , предельное значение давления 3,3 кгс/см ²	ОБМ-100х6,0 ГОСТ8625-77*	шт.	796		42I20I00I3		I	
	4. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру= 1,0 МПа Ø 50	30ч6бр	шт.	796		372II5I005		3	
	5. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру= 1,6 МПа Ø 15	I4MI	шт.	796		37I2226007		I	
	6. Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°С Ру= 1,6 МПа Ø 15	I5ч8р2	шт.	796		3722III0I0		6	
	7. Ø 20		шт.	796		3722I2I009		3	

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

Инв. №		Привязан	
ГИП	Борисов	Т.П. 807-10-118.87 ВКСО	
Н.контр.	Никольская	Спецификация оборудования	Стадия
Нач.отд.	Гринкевич		Р
Гл.спец.	Кузьмин		Лист
Рук.гр.	Никольская		I
Инженер	Голованова		Листов
			6
		Гипроагрожим Владимир	

22453-02 12

Формат А3

АЛБОМ 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
	8. Ø 25	I5ч8p2	шт.	796		3722I2I0I0		I	
	9. Ø 32		шт.	796		3722I3I009		I	
	10. Вентиль запорный муфтовый для воды (для поливочного крана) Ру= I,6 МПа Ø 20	I5ч8p2	шт.	796		3722I2I009		2	
	11. Ø 25		шт.	796		3722I2I0I0		I	
	12. Рукав резино-тканевый напорный для воды (П(УП)-I0-20-3Iу) Ø 20	ГОСТI8698-79	м	006		25532I0503		20,0	
	13. (П(УП)-I0-25-36у) Ø 25		м	006		25532I0503		35,0	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	14. Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225 ⁰ С на Ру=I,6 МПа Ø I5	I5кчI8п	шт.	796		3732III027		I	
	15. Ø 20		шт.	796		3732III028		3	
	16. Ø 25		шт.	796		3732III029		I	
	17. Ø 32		шт.	796		3732I2I03I		I	
	18. Ø 40		шт.	796		3732I2I032		I	вариант с блокир.
	19. Клапан обратный подъемный для воды и пара температурой до 225 ⁰ С Ø 20	I6БИ6к	шт.	796		37I23II005		2	
	<u>Канализация производственная</u>								
	20. Дождеприемник большой чугунный для колодцев	ГОСТ26008-83							
		тип ДБ	шт.	796				2	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 807-10-II8.87

ВКСО

Лист 2

22453 - 02 /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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Водопровод								
	1. Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75 Ø 65		м	006				10,0	
	2. Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75 Ø 15x2,5		м	006				19,5/ 15,0	
	3. Ø 20x2,5		м	006				7,5	
	4. Ø 25x2,8		м	006				10,5/ 7,5	
	5. Ø 32x2,8		м	006				5,5	вариант без блок.
	6. Ø 50x3,0		м	006				8/20	
	7. Трубопровод из стальных водопроводных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75 ^к Ø 25x2,8		м	006				4,5	
	8. Упор бетонный М 100		м3	113				0,02	

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

Привязан

Инв. №			

Т.П. 807-10-118.87

ВКСО

Лист

3

22453-02 14

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
	Вариант применения пластмассовых труб								
	<u>Водопровод</u>								
	9. Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-83								
	Ø 15	ПВД 20С	м	006				19,5/ 15,0	
	10. Ø 20	ПВД 25СЛ	м	006				7,5	
	11. Ø 25	ПВД 32СЛ	м	006				10,5/ 7,5	
	12. Ø 32	ПВД 40СЛ	м	006				5,5	вариант без блокир.
	13. Ø 50	ПВД50СЛ	м	006				8/20	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	14. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75*								
	Ø 15x2,5		м	006				16,0	
	15. Ø 20x2,5		м	006				7,5	
	16. Ø 25x2,8		м	006				8,0	
	17. Ø 32x2,8		м	006				6,5	
								13,0	
	18. Ø 40x3,0		м	006				7,0	вариант с блокир.
	19. Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	ГОСТ25809-83							
		СМ-М-НН	шт.	796				5	

Цифры в знаменателе даны для варианта с блокировкой

Привязан

Инв. №

Т.П. 807-10-118.87

ВКСО

Лист

4

22453-02 15

АЛЬБОМ 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
	<u>Канализация бытовая</u>								
	20. Умывальник керамический полукруглый	ГОСТ23759-85							
	без спинки	УМ1к26с	КОМПЛ	67I				I	
	21. Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81*							
		РС-2	КОМПЛ	67I				2	
	22. Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой	ГОСТ22847-85							
		ТП-КВ	КОМПЛ	67I				I	
	23. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ГОСТ 22689.3-77	ТКР-ПНП-50-III	м	006				7,0	
	24.	ТКР-ПНП-100-III	м	006				16,5	
	<u>Вариант применения чугунных труб</u>								
	25. Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80		м	006				7,0	
	26.		м	006				16,5	
	<u>Канализация производственная</u>								
	27. Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81*							
		РС-2	КОМПЛ	67I				2	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 807-10-II8.87

ВКСО

Лист

5

22453-02 16

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
	28. Мойка стальная эмалированная с одной чашей унифицированная	ГОСТ24843- -81* МСУ	КОМПЛ	67I				I	
	29. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ГОСТ 22689.3-77 Ø 50	ТКР-ПНП-50-Ш	м	006				6,0	
	30. Трубопровод из асбестоцементных безнапорных труб ГОСТ 1839-80 Ø 200		м	006				11,0	
	31. Сальник набивной Ду 200	5.900-2	шт.	796				3	
	32. Ду 50		шт.	796				I	
	33. Тройник раструбный ТР Ø 200x200	ГОСТ5525-61*	шт.	796				2	
	34. Отвод раструб - гладкий конец 45° ОРГ Ø 200	ГОСТ5525-61*	шт.	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 807-10-118.87

ВКСО

Лист

6

22453-02 17

Формат А3

Албюм 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии <u>комплектующих организаций</u>								
	I. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 250А с 5 группами предохранителей НПН2-63, Плавкие вставки 1х6А; 1х10А; 3х20А	ТУ16-536.506-76							
		ШПН-73701-54У2	шт	796		343343042I		I	
	2. Автоматический выключатель, ток уставки расцепителя 6,3А	АЕ2036-10Р-54У1-Б	шт	796		3422I360I7		I	
	3. Розетка для открытой установки 220В, 6,3А с заземляющим контактом	РШ-Щ-20-0-IP43-0I-10/220	шт	796				5	
	<u>Сантехническое оборудование</u>								
	4. Светильник настенный мощностью до 60 Вт	НБ006-60/2'0	шт	796		346III0586		2	

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

		Привязан	
Инв. №			
		Т.п. 807-10-118.87 ЭМ.СО	
ГИП	Борисов	17.02.87	
Н.конт.	Федорова	17.02.87	
Нач.отд	Гринкевич	17.02.87	
Рук.гр.	Федорова	17.02.87	
Инж.	Комнова	17.02.87	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов	
		6	
		Гипроагрохим Владимир	

22453-02 18

Формат А3

АЛБОМ 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
	5. Светильник подвесной мощностью до 100 Вт	НСП02-100/IP 54 ГОСТ I5597-82	шт.	796		3461110586		9	
	6. Светильник люминесцентный	ПВЛМ2x40-0I- -У4 ОСТ160. 535.033-78	шт.	796		346112331 346117383I		8	
	7. То же	ЛСП15-2x40- -00I-ХЛ4	шт.	796		346112138I		6	
	Лампа накаливания общего назначения 220-230В:	ГОСТ2239-79							
	8. 60 Вт	Б220-230-60	шт.	796		3466115106		7	
	9. 100 Вт	Б220-230-100	шт.	796		3461115106		4	
	Лампа люминесцентная:	ТУ16-545.264							
	10. 40 Вт	-79 ЛБ-40-I	шт.	796		3467131135		10	
	11. 40 Вт	ЛХБ-40-I	шт.	796		3467131135		18	
	12. Стартер для люминесцентной лампы 220В	80С-220 ГОСТ8799-75	шт.	796		34692200		28	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 807-10-118.87

ЭМ.СО

Лист
2

22453-02 19

Альбом 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
	<u>Кабельные изделия</u>								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами сечением:	ГОСТ16442-80 ^У							
	I1. 2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,230	
	I2. 3x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,140	
	I3. 4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,045	
	I4. 3xI6+IxI0-0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,005	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 807-10-118.87

ЭМ.СО

Лист

3

22453-02 20

АЛБОМ 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
	<u>Материалы, и изделия поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Материалы, поставляемые ген.подрядчиком</u>								
	1. Полоса 4x40 ГОСТ 103-76		т	I68				0,003	
	2. Катанка Ø 6 ГОСТ 2590-71*		т	I68				0,001	
	3. Лист 2,0 ГОСТ 19904-74		т	I68				0,007	
	4. Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75*	Д-Ц-М20x2,5	км	008				0,003	
			т	I68				0,0045	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П.807-10-118.87

ЭМ.СО

Лист
4

22453-02 21

Альбом 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
	<u>Электромонтажные устройства и изделия завода ГЭМ</u>								
	5. Щиток осветительный с автоматическими выключателями	ТУ36-1888-75	шт.	796				I	
	AE 1000	ОП6-УХЛ4							
		ГОСТ14254-80							
	6. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТШ-0,25-13У3	шт.	796				I	
	7. Ящик с рубильником и предохранителями	ТУ36-946-75	шт.	796				I	
	Номинальный ток 20А	ЯРП20У3							
	8. Кронштейн	У116У3	шт.	796				2	
	9. Закреп	К350У2,5	шт.	796				2	
	10. Втулка	Л84УХЛ2	шт.	796				2	
	II. Крюк (заводское изготовление)		шт.	796				32	
	12. Хомут	С437У2	шт.	796				I	
	13. Коробка ответвительная	КОР-73	шт.	796				35	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 807-10-II8.87

ЭМ.СО

Лист

5

22453-02 22

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
	<u>Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	<u>Электроустановочные устройства</u>								
	I4. Выключатель 220В; 6,3А для открытой установки брызгозащищенный	0-4-IP44-0I- -6/220 ГОСТ 7397-76	шт.	796				II	
	I5. Выключатель 220В; 6,3А для открытой установки	0-I-02-6/220 ГОСТ7397-76	шт.	796				4	
	I6. Розетка штепсельная, двухполюсная с цилиндрическими контактами, одноместная для открытой установки 220В; 6,3А	РШ-Ц-2-0-06- -6/220 ГОСТ7396-76	шт.	796				2	
	I7. Розетка штепсельная, двухполюсная с заземляющим контактом для открытой установки 220В; 6,3А	РШ-Ц-20-0- -IP43-0I-IO/ 220 ГОСТ 7396-76	шт.	796				I	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

Т.П. 807-10-118.87

ЭМ.СО

Лист

6

22453-02 23

АЛБОМ 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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Оборудование и аппаратура связи</u>									
	I. Тепловой пожарный извещатель ИП-105-2/I	TU12.MO.082							
		033ТУ "ИТМ"	шт	796		639I250200		6	
	2. Извещатель пожарный ручной	eУ2.402.004							
		ПС "ИПР"	шт	796		437III00I		I	
<u>Кабели и провода</u>									
	I. Провод телефонный	ГОСТ 8133-77							
		ЛТВ-П-2x0,6	м	006		5575II0I02		50	
<u>Основные монтажные материалы и изделия</u>									
	I. Коробка универсальная ответвительная	ГОСТ10040-75							
		УК-2П	шт	796		829533239		4	
	2. Коробка	TU36.I753-75							
		КСК-8	шт	796				I	

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

Инв. №			
ГИП	Борисов		
Нач.отд	Гринкевич		
Вед.инж	Цыганова		

Привязан

Т.п. 807-10-118.87

СС.СО

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р		I

Гидроагрохим Владимир

22453-02 (24)

Формат А3 Коммуналь

ГОСТ 21.110-82