

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-119.87

ИЗОЛЯТОР НА 5 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22472 - 02
ЦЕНА 1-90

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-10-119.87

ИЗОЛЯТОР НА 5 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
институтом "Гипроагрохим"
приказ от 30.06.87г № I-9

Главный инженер института




Б.В.Афанасьев

Главный инженер проекта

Ю.М.Борисов

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22472 - 02 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка	Номера страниц
1.	Содержание альбома ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	лист	2
2.	Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ.СО	3-4
3.	Спецификация оборудования ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ.СО	5-9
4.	Спецификация оборудования СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ВК.СО	10-16
5.	Спецификация оборудования АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	ЭМ.СО	17-22
6.	Спецификация оборудования	АС.СО	23

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Поилка автоматическая. Емкость чаши, л: 1,9	ПА-1А	шт	796		4741360043		5	
2	Тележка унифицированная. Грузоподъемность, кг: 300, габариты, мм: 1570x750x950	ТУ-300	шт	796		474986004I		2	90,0
3	Щетка-душ	ЩД-000-0	шт	796		9444343003		I	0,28
4	Станок для фиксации. Габариты, мм: 3000x1200x1950	СОВ-2	шт	796				I	300,0
5	Кипятильник дезинфекционный электрический, N=1,0 кВт	Э-34-220	шт	796				I	3,4
6	Стол производственный. Габариты, мм: 1200x800x900	СП-1200	шт	796				I	30,0
7	Котел пищеварочный электрический. Мощность, кВт; 5,4	КПЭ-60	шт	796				I	119,0
8	Ванна чугунная эмалированная. Габариты, мм: 1500x700x607	ВЧМ-1500	шт	796		4941111200		I	110,0
9	Аппарат для подвешивания крупных животных (Авт. Китаев)		шт	796				I	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.п 807-10-119.87		ТХ.СО
ГИП	Борисов	Спецификация оборудования
Нач.отд	Яновская	
Гл. спец	Беляков	
Рук.гр.	Смирнов	
Ст. инж	Грешкая	
Стадия	Лист	Листов
P	I	2
Гитроагрохим		Владимир

22472-02 4

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>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
10	Ларь для концентрированных кормов. Емкость I, 5м ³	Лр-I, 5	шт	796				2	
		Серия 2.800-2 вып. 5 л. ТХ-18							
11	Стойловая рама на 4 места	Лист ТХН-I	шт	796				I	
		данного проекта							
12	Межстойловая перегородка	изготовить	шт	796				4	
		по месту							
15	Балки для крепления аппарата (поз.9)		шт	796				4	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Т.п.807-10-119.87

ТХ.СО

Лист

2

22472 - 02 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I. Кран двойной регулировки муфтовый, латунный									
	КРДП ϕ 15	ИБ256к	шт	796		3712222009		6	
	2. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	И5кч18п	шт	796		3732111027		2	
	3. Кран для спуска воздуха	СТД 7073В	шт	796				8	
<u>Теплоснабжение установок ПЕ-I</u>									
	I. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	И5кч18п	шт	796		3732111027		4	
<u>Узел управления</u>									
	I. Термометр технический стеклянный.	ТТ.П4.1.160-							
	Пределы измерений 0-150°C. Длина нижней части 66мм.	-60 ГОСТ							
	Комплектно с оправой	2823-73жЕ	шт	796		4321221533		2	

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

Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Т.п.807-10-119.87	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		ОВ.СО	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Спецификация оборудования	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Гипроагрохим Владимир	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Стадия Лист Листов	
Инд. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Р I 5	

22472-02 6

АЛБСОМ 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. Манометр технический. Пределы измерений 0-10 кгс/см ²	МТП-160 ГОСТ8625-77Е	шт	796		42II2I3I302		2	
	3. Водосчетчик крыльчатый ϕ 32	ВСКМФГ-32	шт	796		42I32I0I06		I	
	4. Кран натяжной трехходовой муфтовый для манометра с контрольным фланцем для воды и пара на Ру I,6МПа/16кгс/см ² и температуру 225 ⁰ С ϕ I5	I4MI	шт	796		37I2226007		4	
	5. Вентиль запорный муфтовый ϕ I5	I5кчI8п	шт	796		3732III027		6	
	6. Вентиль запорный муфтовый ϕ 25	I5кчI8п	шт	796		3732III029		2	
	7. Вентиль запорный фланцевый ϕ 32	I5кчI9п2	шт	796		3732III06I		2	

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

Привязан

Ивл. №			

Т.п.807-10-119.87

ОВ.СО

Лист
2

22472-02 7

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>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	I. Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75ж под накатку ϕ 15x2,5								
	2. Радиаторы	-20°C	M-I40A	кВт	245			II,46	
				секц	755			66,0	
		-30°C	M-I40-A	кВт	245			12,67	
				секц	755			73,0	
		-40°C	M-I40A	кВт	245			13,54	
				секц	755			18,0	
	3. Горизонтальный воздухооборник ϕ 159x4,0								
	4. Ограждение нагревательных приборов								
			5.903-2						
			ЭА-600	штг	796			4	
	5. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76ж. термообработанные ϕ 20x2,0								
	<u>Теплоснабжение установок ПЕ-I</u>								
	I. Горизонтальный воздухооборник ϕ 159x4,0								
			А1ИО10:000						
			5.903-2	штг	796			2	
	2. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76ж термообработанные ϕ 20x2,0								
				м	006			40	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ОВ.СО

Лист

3

22472 - 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>Узел управления</u>									
I. Трубопроводы из стальных электросварных труб									
	по ГОСТ 10704-76ж термообработанные ϕ 40x2,5		м	006				8	
	2. Закладная конструкция для термометра	Зкч-I-75	шт	796				2	
	3. Закладная конструкция для манометра	Зкч-46-70	шт	796				4	
	4. Грязевик абонентский ϕ 40	ТЗ4.01.00000							
		СБ 4.903-							
		-10,В8	шт	796				2	
	5. Неподвижная опора ϕ 32	32-ТЗ.01							
		4.903-10,В4	шт	796				2	
	6. Скользящая опора ϕ 32	Т13.01	шт	796				2	
		4.903-10,В5							
<u>Вентиляция</u>									
	I. Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием,	ВВШ-2-2ж-I,5	шт	796				5	
	с зонтом	ВВШ-6-3ж-I,5	шт	796				1	
		2.800-2,в.9							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.п.807-10-119.87

ОВ.СО

Лист

4

22472-02 9

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
	2. Решетки пластмассовые вентиляционные ГОСТ I3448-82	РВП2	шт	796				I	
		РВП3	шт	796				4	
	3. Приточный шкаф в комплекте с нагревательными приборами "Радиатор М-140-А0" в 2 ряда по II секций	ПШ-I	шт	796				I	
		2.190-I/72							
		вып.2							
	4. Решетки щелевые регулирующие	Р150	шт	796				I	
		I.494-10							
	5. Воздуховод из цементно-стружечных плит δ=8-10 мм разм. 200x200		м	006				5	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ОВ.СО

Лист
5

22472-02 10

АЛБООМ II

1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Наименование	Код					
	<u>Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком</u>								
	Зодопровод								
	1. Счетчик холодной воды	ВСКМ-5/20ч	шт	796		42I32IOI85		I	
	2. Манометр общего назначения, шкала 0-6 кгс/см2, предельное значение давления 3,3 кгс/см2	ОБМ-100х6,0, ГОСТ8625-77Б	шт	796		42I20IOOI3		I	
	3. Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем Ру=1,0 МПа ø 50	30ч66р	шт	796		372II5IO05		3	
	4. Кран трехходовой с фланцем для контрольного манометра Ру=1,6 МПа ø 15	I4MI	шт	796		37I2226007		I	
	5. Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=1,6 МПа ø 15	I5ч8р2	шт	796		3722III0IO-		2	
			шт	796		3722I2IO09		4	
			шт	796		3722I2IOIO		3	

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

Привязан					
Инв. №					
Гип			Т.п. 807-10-II9.87		
Н.контр			ВК.СО		
Нач.отд.			Стадия		
Гл. спец.			Лист		
Рук.гр.			Листов		
Инженер			Р		
			I		
			7		
Спецификация оборудования			Гидроагрохим Владимир		

22472-02 11

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
8.	∅ 40	I5ч8p2	шт	796		3722I3I0I0		I	
9. Вентиль запорный муфтовый для воды (для поливочного крана) Ру=I,6 МПа ∅ 20									
		I5ч8p2	шт	796		3722I2I009		3	
10.	∅ 25		шт	796		3722I2I0I0		I	
11. Рукав резино-тканевый напорный для воды (П(УП-10-20-3Iу) ∅ 20									
		ГОСТI8698-79 ^х	м	006		25532I0503		20,0	
12.	(П(УП)-10-25-36у) ∅ 25		м	006		25532I0503		35,0	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
13. Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225 ⁰ С на Ру=I,6 МПа ∅ I5									
		I5кчI8п	шт	796		3732III027		3	
14.	∅ 20		шт	796		3732III028		3	
15.	∅ 32		шт	796		3732I2I03I		2	
16. Клапан обратный подъемный для воды и пара температурой до 225 ⁰ С ∅ 20									
		I6BI6к	шт	796		37I232I005		3	
<u>Трубопровод теплой воды</u>									
17. Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50 ⁰ С Ру=I,6 МПа ∅ 25									
		I5чI8p2	шт	796		3722I2I0I0		I	
18.	∅ 20		шт	796		3722I2I009		5	

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

Привязан

Ивл. №

Т.п.807-10-II9.87

ВК.СО

Лист 2

22472-02 12

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
	19. Клапан обратный подъемный муфтовый температурой до 50°C Ру=1,6 МПа ϕ 25	I6кчIIр	шт	796		373232I0I4		I	
	20. Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 200°C Ру=1,6 МПа ϕ I5	I5кчI8п	шт	796		3732III027		3	
	21. Регулятор температуры на Ру=1,0 МПа с открытым клапаном, пределы настройки 0-40°C ϕ I5	РТ-Д0-15 (0-40)-6	шт	796				I	
	22. Термометр технический ртутный прямой в комплекте с оправой, пределы шкалы - 30-50°C Цена деления 0,5°C. Длина нижней части - 66мм Длина верхней части 240мм	ТТП2,05.240 66 ГОСТ 2823-73жЕ	шт	796				2	
	23. Термометр технический ртутный прямой в комплекте с оправой: пределы шкалы 0-100°C. Цена деления 1°C. Длина нижней части 66мм. Длина верхней части 240мм	ТТП4.1.240. 66 ГОСТ 2823-73жЕ	шт	796				I	
	24. Рукав резино-тканевый напорный для воды П(УП)-10-20-3Гу ϕ 20	ГОСТ18698- -73жЕ	м	006		25532I0503		2,0	
	<u>Канализация производственная</u>								
	25. Дождеприемник чугунный большой для колодцев	ГОСТ26008-83 тип ДБ	шт	796				2	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №

Т.п.807-10-119.87

ВК.СО

Лист
3

22472-02 13

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 подрядчиком</u>									
Водопровод									
I. Трубопровод из чугунных напорных труб									
	ГОСТ 9583-75	∅ 65	м	006				10,0	
2. Трубопровод из стальных водогазопроводных									
	опинокванных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75		∅ 15x2,5	м	006			23,0	
3.		∅ 20x2,5	м	006				14,0	
4.		∅ 25x2,8	м	006				5,0	
5.		∅ 40x3,0	м	006				10,0	
6.		∅ 50x3,0	м	006				7,5	
7. Трубопровод из стальных водогазопроводных									
	тонкостенных труб ГОСТ 3262-75		∅ 25x2,8	м	006			5,5	
8. Упор бетонный М-100									
		4.90I-7	м3	II3				0,02	
<u>Вариант применения пластмассовых труб</u>									
9. Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб									
	ГОСТ 18599-83	∅ 15	ПВД 20С	м	006			23,0	
10.		∅ 20	ПВД 26СЛ	м	006			14,0	
11.		∅ 25	ПВД 32СЛ	м	006			10,5	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.п.807-10-119.87

ВК.СО

Лист 4

22472-02 14

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
I2.	ϕ 40	ПВД 50СД	м	006				10,0	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
I3.	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75ϕ 15x2,5		м	006				22,5	
I4.	ϕ 20x2,5		м	006				12,0	
I5.	ϕ 32x2,8		м	006				14,0	
I6.	Смеситель для ванны с душевой сеткой на гибком шланге	ГОСТ25809-83 См-В-Шд	шт	796				I	
I7.	Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	ГОСТ25809-83 См-М-НН	шт	796				2	
I8.	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой	ГОСТ25809-83 См-Д-ст	шт	796				I	
<u>Трубопровод теплой воды</u>									
I9.	Трубопровод из стальных водопроводных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75ϕ 20x2,5		м	006				16,0	
20.	ϕ 25x2,8		м	006				10,0	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ВК.СО

Лист
5

22472-02 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
	21. Трубопровод из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-76ж ϕ 152x3,2		м	006				1,0	
	<u>Канализация бытовая</u>								
	22. Умывальник керамический полукруглый без спинки	ГОСТ23759-85 УмК26с	комп.	67I				I	
	23. Мойка стальная эмалированная с одной чашей унифицированная	ГОСТ24843-81 ^ж	комп.	67I				I	
	24. Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой	ГОСТ22847-85 ТП-КВ	комп.	67I				I	
	25. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ГОСТ 22689.3-77 ϕ 50	ТКР-ПНП-50-III	м	006				9,0	
	26. ϕ 100	ТКР-ПНП-100-III	м	006				15,0	
	27. Трап чугунный эмалированный ϕ 50	ГОСТ1811-81	шт	796				I	
	<u>Вариант применения чугунных труб</u>								
	28. Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006				9,0	
	29. ϕ 100		м	006				15,0	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 807-10-119.87

ВК.СО

Лист
6

22472-02 16

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>Канализация производственная</u>								
	30. Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81*							
		РС-2	КОМП.	67I				2	
	31. Сифон прямой пластмассовый с выпуском и переливом для ванн	ГОСТ23412-79							
		СПрПВн	шт	796				I	
	32. Переход стальной бесшовный приварной	ГОСТ17378-83							
	концентрический ϕ 108x57	KI08x57	шт	796				I	
	33. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб	ТКР-ПНП-100-III							
	ГОСТ 22689.3-77 ϕ 100		м	006				3,5	
	34. ϕ 50	ТКР-ПНП-50-III	м	006				5,5	
	35. Трубопровод из асбестоцементных безнапорных труб ГОСТ 1839-80 ϕ 200		м	006				23,5	
	36. Сальник набивной Ду-200	5.900-2	шт	796				3	
	37. Тройник раструбный ТР ϕ 65x200	ГОСТ5525-61 ^{УХ}	шт	796				I	
	38. ТР ϕ 100x200		шт	796				I	
	39. ТР ϕ 200x200		шт	796				3	
	40. Отвод раструб-гладкий конец 45° ОРГ ϕ 200	ГОСТ5525-61 ^{УХ}	шт	796				I	
	41. Трап чугунный эмалированный ϕ 100	ГОСТ1811-81	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ВК.СО

Лист 7

22472-02 17

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

АЛБСОМ 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>									
Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
	I. Розетка с третьим заземляющим контактом 220В, 6,3А	РШ-Ц-20-0- IP43-01-10/ 220	шт	796				I	
<u>Светотехнические изделия</u>									
	2. Светильник подвесной мощностью до 100Вт	НСП02-100/ IP54 ГОСТ I5597-82	шт	796		346III0586		6	
	3. Светильник настенный мощностью до 100Вт	НБ006-100/ P2*0 TV16. 535.825-74	шт	796				4	
	4. Светильник люминесцентный	ЛСП152x40- -001-ХЛ4 ОСТ16.0.535.							

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

Инв. №		Привязан	
Инв. №		Т.п.807-10-119.87 ЭМ.СО	
ГИП	Борисов	Спецификация оборудования 22472-02 18	Стадия
Н.контр.	Федорова		Р
Нач.отд.	Гринкевич		Л
Рук.гр	Федорова		Листов
Инженер	Комнова		6

22472-02 18

АЛБӨӨМ 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
		033-78	шт	796		346II2I38I		10	
	5. Лампа накаливания 220-230В общего назначения:	ГОСТ2239-79							
	60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II5I06		4	
	6. 100 Вт	Б220-230-100	шт	796		346III5I06		6	
	7. Лампа люминесцентная 40Вт	ТУ16-545, 264-79							
		ЛБР40-I	шт	796		3467I3II35		20	
	8. Стартер для люминесцентной лампы 220В	80С-220	шт	796		34692200		20	
		ГОСТ8799-75							

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

Привязан			
Инва. №			

Т.п.807-10-119.87

ЭМ.СО

Лист
2

22472-02 19

АЛББОМ 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>									
	9. Кабель силовой с алюминиевыми жилами сечением: 2x2,5-0.66	ГОСТ16442-80*	АВВГ	км	008			0,180	
	10. 3x2,5-0,66		АВВГ	км	008			0,105	
	11. 5x2,5-0.66		АВВГ	км	008			0,010	
	12. 4x4-0.66		АВВГ	км	008			0,010	
<u>Провода силовые</u>									
	13. Провод с алюминиевой жилой сечением: 1x2,0-380	ГОСТ6323-79*	АПВ	км	008			0,045	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ЭМ.СО

Лист
3

22472-02 20

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
	Материалы и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	1. Полоса 4x40 ГОСТ 103-76		т	I68				0,003	
	2. Катанка ϕ 6 ГОСТ 2590-71х		т	I68				0,008	
	3. Труба водопроводная ГОСТ 3262-75х	Д-Ц-М20х2,5	км	008				0,003	
			т	I68				0,0045	
	4. Труба поливинилхлоридная ТУ6-19-215-83	ПВХ-В-РЭП16У	км	008				0,004	
			т	I68				0,001	
		ПВХВ-РЭП20У	км	008				0,004	
			т	I68				0,001	

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

Привязан

Инв. №			

Т.п.807-10-119.87

ЭМ.СО

Лист 4

22472-02 21

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>Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ</u>								
	5. Ящик с рубильником и тремя предохранителями Е27 с плавкими вставками IOA	ГОСТ14254-80 ЯРП-20У3	шт	796				I	
	6. Ящик силовой с блоком "предохранитель-выключатель" Номинальный ток плавкой вставки предохранителя 20А	ГОСТ14254-80 ЯБПВУ-1МУ3	шт	796				I	
	7. Кронштейн	У II6 У3 ТУ36-2240-80	шт	796				3	
	8. Профиль	K238У2	шт	796				I	
	9. Флажок	Ф35 У2,5	шт	796				I	
	10. Хомут	С437У2	шт	796				I	
	II. Коробка ответвительная	КОР-73У3 ТУ36УССР667-75	шт	796				30	
	12. Крюк	Заводское изготовление	шт	796				23	

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.807-10-119.87

ЭМ.СО

Лист 5

22472-02 22

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
	Электроустановочные устройства, поставляемые электро-монтажной организацией								
	I3. Выключатель 220В, 6,3А для открытой установки, брызгозащищенный	0-4-IP44-0I- -6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				I3	
	I4. Выключатель 220В, 6,3А для открытой установки	0-I-02-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				4	
	I5. Розетка штепсельная, двухполюсная с цилиндрическими контактами, одноместная для открытой установки 220В, 6,3А	РШЦ-2-0-06- -6/330 ГОСТ7396-76	шт	796				I	

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

Привязан			
Инва. №			

Т.п.807-IO-II9.87

ЭМ.СО

Лист 6

22472-02 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, поставляемое заказчиком</u>									
	1. Шкаф деревянный со скамьей	ДД 25.4 ГОСТ 22415	шт	796				I	
	2. Шкаф деревянный без скамьи	ДД 33.2 ГОСТ 22415	шт	796				I	

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

Ив. №				Привязан							
ГИП Борисов <i>[подпись]</i> 10.7.87				Т.п.807-10-119.87 АС.СО							
Нач.отд. Гринкевич <i>[подпись]</i> 30.6.87				Спецификация оборудования							
Н.контр. Фаворова <i>[подпись]</i> 30.6.87											
Гл. спец. Пугачев <i>[подпись]</i> 30.6.87											
Рук.гр. Фаворова <i>[подпись]</i> 30.6.87											
Ст.инж. Стародубова <i>[подпись]</i> 30.6.87				<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>I</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р		I
Стадия	Лист	Листов									
Р		I									

22472-02

24

30.10.87

Формат А3