

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-120.87

ИЗОЛЯТОР НА 10 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

22 473 - 02
ЦЕНА 2-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

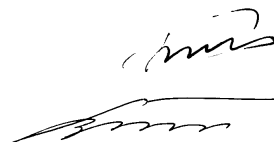
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-10-120.87
ИЗОЛЯТОР НА 10 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ
АЛЬБОМ П
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
институтом "Гипроагрохим"
приказ от 30.06.87г. № 1-9

Главный инженер института

Главный инженер проекта



(Афанасьев)

(Борисов)

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

22473 - 02 2

№ 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 ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ.СО	5-9
4	Спецификация оборудования СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ВК.СО	10-18
5	Спецификация оборудования АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	ЭМ.СО	19-24
6	Спецификация оборудования	АС.СО	25

АЛБОМ П

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 I, 9л	ПА-IA	шт	796		474I360043		10	
2	Тележка унифицированная. Габариты, мм I570x750x950	ТУ-300	шт	796				2	90,0
3	Щетка-душ	ЩЦ-000-0	шт	796		9444343003		I	0,28
4	Станок для фиксации. Габариты, мм: 3000xI200xI950	СОВ-2	шт	796				I	300,0
5	Кипятильник дезинфекционный электрический. Мощность, кВт: I,0	Э-34-220	шт	796		945II50029		I	3,4
6	Стол производственный. Габариты, мм: I200x800x900	СП-I200	шт	796				I	30,0
7	Котел пищеварочный электрический. Мощность, кВт: 5,4	КПЭ-60	шт	796				I	II9,0
8	Ванна чугунная эмалированная. Габариты, мм: I500x700x607	ВЧМ-I500	шт	796				I	II0,0
9	Стол письменный однотумбовый.	Покупное изд.	шт	796				I	
IO	Шкаф книжный	То же	шт	796				2	
II	Аппарат для подвешивания крупных животных (Авт. Китаев)		шт	796				I	

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

		Привязан	
Инд. №			
		Т.п. 807-IO-I20.87	
		ТХ.СО	
ГИП	Борисов	2.08	
Нач.отд	Яновская	2.08	
Гл.спец	Беляков	2.5.81	
Рук.гр	Смирнов	2.9.81	
Ст.инж	Грецкая	2.09.81	
Спецификация оборудования			Стадия Лист Листов Р I 2
			Гипроагрохим Владимир

22473-02 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
I2	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u> Стойловая рама на 9 мест	Лист ТХН-I	шт	796				I	
		данного проекта							
I3	Ларь для концентрированных кормов. Емкость I,5м3	ЛР-I,5	шт	796				2	
		Серия 2800-2 вып.5 ЛТХ-I8							
I4	Межстойловая перегородка	Изготовить по месту	шт	796				10	
I5	Балки для крепления аппарата (поз.II)		шт	796				4	

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

Привязан			
Инва. №			

Т.п.807-10-120.87
ТХ.СО
Лист 2

22473-02 5

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 КРДШ ø 15	ИБ256к	шт.	796		3712222009		10	
	2.Вентиль запорный муфтовый ø 15	15кч18п	шт.	796		3732111027		2	
	3.Кран для спуска воздуха	СТД 7073В	шт.	796				12	
<u>Теплоснабжение установок ПЕ-1, ПЕ-2</u>									
	I.Вентиль запорный муфтовый ø 15	15кч18и	шт.	796		3732111027		6	
<u>Узел управления</u>									

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

Инв. №		Привязан	
ГИП	Борисов	Т.п.807-10-120.87	
Н.контр	Глуханок	ОВ.СО	
Нач.отд	Гринкевич	Спецификация оборудования	
Гл.спец.	Жинкина		
Рук.гр.	Глуханок	Стадия	Лист
Инженер	Антясова	Р	1
		Листов	
		5	
		Гипроагрохим Владимир	

22473-02 6

Формат А3

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
	1. Термометр технический стеклянный Пределы измерений 0-150°C Длина нижней части 66 мм комплектно с оправой	ТТ П4. I. I60-60 ГОСТ 2823-73 ^Х -Е	шт.	796		4321221533		2	
	2. Манометр технический Пределы измерений 0-10 кгс/см ²	МТП-160 ГОСТ 8625-77 ^Х -Е	шт.	796		4211213102		2	
	3. Водосчетчик крыльчатый ϕ 32	ВСКМФГ-32	шт.	796		421320106		1	
	4. Кран натяжной трехходовой муфтовый для манометра с контрольным фланцем для воды и пара на Ру 16 кгс/см ² и температуру 225°C ϕ 15	I4MI	шт.	796		3712226007		4	
	5. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	I5кчI8п	шт.	796		3732111027		6	
	6. То же ϕ 25	I5кчI8п	шт.	796		3732111029		2	
	7. Вентиль запорный фланцевый ϕ 32	I5кчI9п2	шт.	796		3732111061		2	

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.807-10-120.87

ОВ.СО

Лист

2

22473-02 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
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.									
Отопление									
	I. Ограждение нагревательных приборов	ЭА-600	шт	796				7	
		5.904-3							
	2. Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75ж под накатку ϕ 15x2,5		м	006				70,0	
	3. Радиаторы								
	-20°C	M-I40-A	квт/секц	245/755				<u>14,06</u> 81,0	
	-30°C	M-I40-A	квт/секц	245/755				<u>15,45</u> 89,0	
	-40°C	M-I40-A	квт/секц.	245/755				<u>17,01</u> 98,0	
	4. Горизонтальный воздухоосборник ϕ 159x4,0	АИИО10.000	шт	796				2	
		5.903-2							
	5. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76ж термообработанные ϕ 20x2,0		м	006				9	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-120,87

ОВ.СО

Лист 3

22473 - 02 8

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
	Теплоснабжение установки ПЕ-1, ПЕ-2								
	I. Горизонтальный воздухосборник ϕ 159x4,0	АИО10.000 5.903-2	шт.	796				2	
	2. Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ I0704-76* термообработанные ϕ 20x2,0		м	006				76	
	<u>Узел управления</u>								
	I. Трубопроводы из стальных электросварных труб по ГОСТ I0704-76* термообработанные ϕ 40x2,5		м	006				8	
	2. Закладная конструкция для термометра	Зкч-1-75	шт.	796				2	
	3. Закладная конструкция для манометра	Зкч-46-70	шт.	796				4	
	4. Грязевик абонентский ϕ 40	ТЗ4.01.0000016 4.903-10, в.8	шт.	796				2	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

Т.п.807-10-120.87

ОВ.СО

Лист

4

22473-02 9

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
	5.Неподвижная опора ϕ 32	32-ТЗ.01	шт.	796				2	
		4.903-10, в.4							
	6.Скользкая опора ϕ 32	Т13.01	шт.	796				2	
		4.903-10, в.5							
	<u>Вентиляция</u>								
	1.Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием	ВВШ-2-2ж-1,5	шт.	796				5	
	с зонтом	ВВШ-6-3ж-1,5	шт.	796				2	
		2.800-2, в.9							
	2.Решетки пластмассовые вентиляционные по ГОСТ 13448-82	РВП2	шт.	796				1	
		РВП3	шт.	796				4	
	3.Приточный шкаф в комплекте с нагревательными приборами	ПШ-1	шт.	796				2	
	"Радиатор М-140-А0" в 2 ряда по II секций	2.190-1/72,							
		вып.2							
	4. Решетки шелковые регулирующие	Р150	шт	796				1	
		1.494-10							

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

Привязан

Инв. №

Т.п.807-10-120.87

ОВ.СО

Лист
5

22473-02 10

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 изделия, поставляемые заказчиком									
Водопровод									
	I. Счетчик холодной воды	ВСКМ-5/20ч	шт.	796		4213210185		I	
	2. Манометр общего назначения шкала 0-6кгс/см ² , предельное значение давления 3,3 кгс/см ²	ОЕМ-100x60 ГОСТ 8625-77	шт.	796		4212010013		I	
	3. Задвижки параллельная с выдвижным шпинделем P _y =1,0 МПа ϕ 50	30ч6бр	шт.	796		3721151005		3	
	4. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра P _y =1,6 МПа ϕ 15	14MI	шт.	796		3712226007		I	
	5. Вентиль запорный муфтовый для воды температуры до 50°								

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

Инв. №		Привязан	
ГИП	Борисов	Т.п.807-10-120.87 ВКСО	
Н.контр	Никольская	Спецификация оборудования	
Нач.отд	Гринкевич		
Гл.спец	Кузьмин	Стадия	Лист
Рук.гр	Никольская	Р	I
Инж.	Голованова	Листов	
		9	
		Гипроагрохим Владимир	

22473 - 02 11

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
	Ру =1,6 МПа ϕ 15	I5ч8р2	шт.	796		3722III010		2	
6.	ϕ 20		шт.	796		3722I2I009		4	
7.	ϕ 25		шт.	796		3722I2I010		3	
8.	ϕ 40		шт.	796		3722I3I010		I	
	9.Вентиль запорный муфтовый для воды (для поливочного крана) Ру =1,6 МПа ϕ 20	I5ч8р2	шт.	796		3722I2I009		3	
	10. ϕ 25		шт.	796		3722I2I010		I	
	II.Рукав резино-тканевый напорный для воды (П(УП)-10-20-3Iу) ϕ 20	ГОСТ I8698-79*	м	006		25532I0503		20,5	
	12.(П (УП)-10-25-36У) ϕ 25		м	006		25532I0503		35,0	
	Горячее водоснабжение								
	13.Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225 ⁰ С на Ру =1,6 МПа ϕ 15	I5кчI8п	шт.	796		3732III027		3	
	14. ϕ 20		шт.	796		3732III028		3	
	15. ϕ 32		шт.	796		3732I2I031		2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.807-10-120.87

ВКСО

Лист
2

22473 - 02 12

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
	Длина верхней части 240 мм								
	23.Термометр технический ртутный прямой в комплекте с оправой: пределы шкалы 0-100°C.Цена деления 1°C	ТТП 4.1.160. 66 ГОСТ							
	Длина нижней части - 66мм, длина верхней части -160мм	2823-73 ^х Е	шт.	796		4321122120		1	
	24.Рукав резино-тканевый напорный для воды (П(УП)-10-20-31У) ø 20	ГОСТ 18698- 79 ^х	м	006		2553210503		2,0	
	Канализация производственная								
	25.Дождеприемник чугунный большой для колодцев	ГОСТ 26008- 83 тип ДБ	шт.	796				2	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.п.807-10-120.87

ВКСО

Лист
4

22473-02 14

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 материалы поставляемые подрядчиком								
	Водопровод								
	I. Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75								
	ϕ 65		м	006				10,0	
	2. Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75 ^х ϕ 15 x 2,5		м	006				25,0	
	3. ϕ 20 x 2,5		м	006				11,0	
	4. ϕ 25 x 2,8		м	006				6,0	
	5. ϕ 40 x 3,0		м	006				10,0	
	6. ϕ 50 x 3,0		м	006				7,5	
	7. Трубопровод из стальных водопроводных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75 ^х ϕ 25 x 2,8		м	006				5,5	
	8. Упор бетонный М 100	4.90I-7	м3	II3				0,02	
	Вариант применения пластмассовых труб								

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

Т.п.807-10-120.87

ВКСО

Лист
5

22473 -02 15

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
	Трубопровод тепловой воды								
	19. Трубопровод из стальных водогазопроводных тонкостенных труб ГОСТ 3262-75 ^х ϕ 20x2,5		м	006				35,5	
	20. ϕ 25x 2,8		м	006				9,0	
	21. Трубопровод из стальных электросварных труб ГОСТ 10704-76 ^х ϕ 152 x 3,2		м	006				1,0	
	Канализация бытовая								
	22. Умывальник керамический полукруглый без спинки	ГОСТ 23759-85							
		УМПК26с	КОМПЛ.	67I				I	
	23. Мойка стальная эмалированная с одной чашей унифицированная	ГОСТ 24843-81 ^х							
			КОМПЛ.	67I				I	
	24. Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой	ГОСТ 22847-85							
		ТП-КВ	КОМПЛ.	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	

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.807-10-120.87

ВКСО

Лист 7

22473-02 17

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
	27. Трап чугунный эмалированный ϕ 50	ГОСТ 1811-81	шт.	796				I	
	Вариант применения чугунных труб								
	28. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
	ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006				9,0	
	29. ϕ 100		м	006				15,0	
	Канализация производственная								
	30. Раковина стальная эмалированная	ГОСТ 24843-81							
		РС-2	компл.	67I				2	
	31. Сифон прямой пластмассовый с выпуском и переливом для ванн	ГОСТ 23412-79							
		СПр ПВн	шт.	796				I	
	32. Переход стальной бесшовный приварной концентрический ϕ 108x57	ГОСТ 17378-83							
		K108x57	шт.	796				I	
	33. Трубопровод из пластмассовых канализационных труб	ТКР-ПНП-100							
	ГОСТ 22689.3-77 ϕ 100	- III	м	006				3,5	
	34. ϕ 50	ТКР-ПНП-50	м	006				4,5	
		III							

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

Привязан			
Ив. №			

Т.п.807-10-120-87

ВКСО

Лист 8

22473-02 18

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>								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I. Розетка с третьим заземляющим контактом 220В, 6,3А	РШ-Ц-20-0- IP43-0I-IO/ 220	шт.	796					
	Светотехнические изделия								
	2. Светильник подвесной мощностью до 100 Вт	НСПО2-100/ IP54 ГОСТ I5597-82	шт.	796		346III0586		6	
	3. Светильник настенный мощностью до 100 Вт	НБ006-100/P20 ТУI6535.825- 74	шт.	796				3	
	4. Светильник люминесцентный	ЛСПИ52x40-00I -ХЛ4 ОСТI6,0.535.033 -78	шт.	796		346II2I38I		I6	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.п.807-10-120.87		ЭМ.СО
ГИП Борисов	Н.контр Федорова	Нач.отд Гринкевич
Рук.гр Федорова	Инж. Комнова	
Спецификация оборудования		Стадия Р
		Лист I
		Листов 6
Гипроагрохим Владимир		

22473-02 20

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
	Кабельные изделия								
	9.Кабель силовой с алюминиевыми жилами сечением: 2x2,5 -0,66	ГОСТ I6442-80 ^х						0,300	
	10. 3x2,5-0,66	АВВГ	км	008					
	10. 3x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,110	
	11. 5x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,015	
	12. 4x4-0,66	АВВГ	км	008				0,010	
	Провода силовые								
	13.Провод с алюминиевой жилой сечением: Iх 2,0-380	ГОСТ 6323-79 ^х						0,050	
		АПВ	км	008					

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-10-120.87

ЭМ.СО

Лист 3

22473 - 02 22

АЛББОМ П

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 ø6 ГОСТ 2590-71*		т	I68				0,011	
	3.Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75*	Д-Ц-М20x2,5	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	

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

Привязан

Инд. №			

Т.п.807-10-120.87

ЭМ.СО

Лист 4

22473 - 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>Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ</u>								
	8. Ящик с рубильником и тремя предохранителями Е27 с плавкими вставками IOA	ГОСТ I4254-80 ЯРП-20УЗ	шт.	796				I	
	9. Ящик силовой с блоком "предохранитель-выключатель" Номинальный ток плавкой вставки предохранителя 20А	ГОСТ I4254-80 ЯБВУ-1МУЗ	шт.	796				I	
	10. Кронштейн	УИ16 УЗ I436-2240-80	шт.	796				3	
	11. Профиль	K238У2	шт.	796				I	
	12. Флажок	Ф35У2,5	шт.	796				I	
	13. Хомут	C437У2	шт.	796				I	
	14. Коробка ответвительная	KOP-73УЗ ТУ36УССР667-75	шт.	796				40	
	15. Крюк	заводское изготовление	шт.	796				35	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

Т.п.807-10-120.87

ЭМ.СО

Лист

6

22473-02 25

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

