

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-ІЗ-6.84

УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

1 9689 -03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-13.6.84

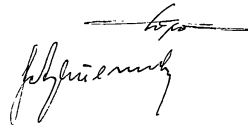
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ Ш
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Минсельхозом СССР
Приказ № 5-ЭГ от 31.01.84г.
Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
приказом № 62 от 09.04.84 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Болонкин
Борисов

№ п/п	Наименование	Марка	№ № страниц
	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА		
1.	Спецификация оборудования	ТХ.СО	3-5
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		
2.	Спецификация оборудования	ОВ.СО	6-8
	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
3.	Спецификация оборудования	ВК.СО	9-14
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
4.	Спецификация оборудования	ЭМ.СО	15-19

Альбом III

Титульный проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	<u>Оборудование материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование типовое</u>								
I5	Электропила для распиловки туш Мощность: 1,7 квт	ФРП-2	шт.	796		5I32II		I	63
8	Лебедка ручная	РЛ-0,5	шт.	796		5I3I49		I	74
I6	Тележка грузовая Грузоподъемность: 125 кг	ТГ-125	шт.	796		5I5I05		I	34
I	Сборная холодильная камера Мощность : 1,1 квт	КХС-2-6	шт.	796		5I5II2I0I2		I	700
6	Стерилизатор паровой Мощность: 28 квт	П-400	шт.	796		945I2I3029		I	I400

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

				Привязан	
Инва. №					
ГИП	Борисов	<i>[подпись]</i>	25.7.84	Т.п.807-13-6.84	
Н.контр.	Козлов	<i>[подпись]</i>	23.4.84		
Нач.отд.	Бузунов	<i>[подпись]</i>	23.8.84	Спецификация оборудования	
Гл.спец.	Беляков	<i>[подпись]</i>	24.7.84		
Рук.гр.	Седова	<i>[подпись]</i>	23.08.84		
Ст.инж.	Полянская	<i>[подпись]</i>	28.4.84		
Инженер	Малова	<i>[подпись]</i>	23.4.84		
				ТХ.СО	
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов 3	
				ЦИТЭПсельхоз Владимир	

19699-03 4

Формат А3

Альбом Ш

Типовой проект

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	Стол производственный	СЛ-1050	шт.	796		561190		I	
3	Весы товарные	РП-500Ш13М	шт.	796		427431004I		I	
9	Стул для разрубки мяса	СР-2	шт.	796		538900		I	
18	Душ для туалета туш		шт.	796		4951121511		I	
19	Бак эмалированный Емкость: 20 л		шт.	796		515700		2	
	<u>Оборудование нетиповое</u>								
4	Ларь для соли Объем: 0,5 м3	Лл черт. Л-00.00СБ	шт.	796				I	
5	Стеллаж для посола шкур	Ал.П черт. С2-00.00СБ	шт.	796				I	
7	Стол для разборки ливера	Ал.П черт. ТХИ-02.00 СБ	шт.	796				I	180

Изм. № подл.

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №			

Т.п. 807-13-6.84

ТХ.СО

Лист

2

19699-03 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом III
Типовой проект

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
I0	Передвижной убойный станок на 10 голов птиц	Ал.П- черт. УС-00.00СБ данного проекта	шт.	796				I	56
I1	Колода для мездрения шкур	Ал.П черт. К-00.00СБ данного проекта	шт.	796				I	
I3	Площадка	Ал.П черт. П2-00.00СБ данного проекта	шт.	796				I	
I4	Стойка для крепления пилы	Ал.П черт. С1-00.00СБ данного проекта	шт.	796				I	86
I7	Поддон для сбора крови	Ал.П черт. П1-00.00СБ данного проекта	шт.	796				I	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.п.807-13-6.84

ТХ.СО

Лист	3
------	---

19699-03 6

Альбом Ш

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>									
<u>Узел управления</u>									
	1. Счетчик горячей воды турбинный Ду 50	ВТТ-50	шт.	796		42I32I2I02		I	4,2
	2. Клапан регулирующий Ду 25	УРРД	шт.	796				I	
	3. Манометр избыточного давления ГОСТ 8625-77*Е среда- вода с давлением до 1,6 МПа (16кгс/см ²)	ОБМ1-1006	шт.	796		42I2I3I302		4	
	4. Термометр для воды ГОСТ 2823-73*Е среда-вода до 100 ⁰ С комплектно с оправой	П41 ⁰ -240-66 2П25066200	шт.	796		42I060		4	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

				Привязан							
Инв. №											
ГИП	Борисов	<i>Борисов</i>	25.4.84	Т.п.807-13-6.84							
Н.контр.	Чеботарева	<i>Чеботарева</i>	24.02.84	ОВ.СО							
Нач.отд.	Синева	<i>Синева</i>	24.02.84	Спецификация оборудования							
Гл.спец.	Москв ин	<i>Москв ин</i>	24.02.84								
Рук.гр.	Цыганов	<i>Цыганов</i>	24.4.84	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	3									
Инженер	Маргынова	<i>Маргынова</i>	24.4.84								

19699-03 7

Формат А3

Альбом III

Типовой проект

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 оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование поставляемое подрядчиком								
	<u>Отопление</u>								
I.	Кран двойной регулировка Ду 20 ГОСТ 10944-75 Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²)	КДР	шт.	796		37322I2I0		6	0,3
2.	Кран пробковый для спуска воздуха Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²) Ду 15	СТД7073-В	шт.	796		37I2222003		II	0,36
3.	Радиаторы чугунные - 20°C	MI40-A0	ЭКМ серп.	0,84 755		4935II2I00		40,95 117	
	- 30°C	MI40-A0	ЭКМ серп.	0,84 755		4935II2I00		42,0 12,0	
	- 40°C	MI40-A0	ЭКМ серп.	0,84 755		4935II2I00		51,1 146	
4.	Трубопроводы из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75* Ду 20 (-20°C), (-30°C) (-40°C)		м	006		I38500		32	I,5
	Ду 25 (-20°C), (-30°C), (-40°C)		м	006		I38500		40	2,12
	<u>Узел управления</u>								
I.	Вентили запорные муфтовые Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду 15	I5кчI8п	шт.	796		3732III027		4	0,7
2.	Задвижка фланцевая Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²) Ду 50	30ч6бр	шт.	796		372II5I005		4	I7,8
3.	Кран трехходовой к манометру Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Ду 15	I4MI	шт.	796		37I2226007		9	0,3I
4.	Грязевик Ду 50	4.903-10, вып.8	шт.	796				2	I9,0
5.	Сифон	ТКЧ-3I38-70 Главмонтаж-автоматика	шт.	796				5	

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

Привязан			
Имя, №			

Т.п. 807-13-6.84

ОВ.СО

Лист
2

19699-03 8

АЛБОМ Ш

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Водопровод									
	Счетчик холодной воды крыльчатый	УВК-32	шт.	796		42I32I0I05		I	
	Манометр общего назначения, шкала 0-6 кгс/см ² , предельное значение давления 3,3 кгс/см ² , ГОСТ 8625-77*Б	ОБМІ-100х х 6,0	шт.	796		42I20I00I3		I	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру =1,0 МПа Ø 50	30ч6бр Каталог ЦКБА	шт.	796		372II5I005		3	
	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°С Ру =1,6 МПа Ø 15	I5кчI8р Каталог ЦКБА	шт.	796		3732III0I7		2	
	Ø 20		шт.	796		3732III0I8		2	
	Ø 25		шт.	796		3732III079		4	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру =1,6 МПа Ø 15	I4MI Каталог ЦКБА	шт.	796		37I2226007		I	

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

				Привязан								
Ив. №												
				Т.п.807-13-6.84								
				ВК.СО								
ГИП Борисов				25.4.84								
Н.контр. Чеботарева				24.4.84								
Нач.отд. Потапов				24.4.84								
Гл.спец. Кузьмин				24.4.84								
/Рук.гр. Евдокимов				24.4.84								
Ст.инж. Пигалова				24.4.84								
Спецификация оборудования				<table border="1"> <tr> <td>Стедия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </table>			Стедия	Лист	Листов	Р	1	6
Стедия	Лист	Листов										
Р	1	6										
				ЦИТЭСсельхоз Владимир								

19699-03 10

АЛБСОМ Ш

Типовой проект

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
	Вентиль запорный муфтовый (для поливочного крана) Ру = 1,6 МПа	15кч18р Каталог ЦКБА							
	Рукав резино-тканевый напорный для воды П (УП-10-25-36у) ГОСТ 18698-79 *								
			шт.	796		3732111019		2	
			м	006		255313		45	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225°C Ру = 1,6 МПа	15кч18п Каталог ЦКБА							
			шт.	796		3732111027		3	
			шт.	796		3732111028		1	
			шт.	796		3732111029		1	
			шт.	796		3732121031		1	
	<u>Канализация производственная</u>								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру = 1,0 МПа	30ч6бр Каталог ЦКБА							
			шт.	796		3721151007		4	
	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 50°C Ру = 1,6 МПа	15ч8р2 Каталог ЦКБА							
			шт.	796		3722111010		2	
			шт.	796		3722121009		1	
	Рукав резино-тканевый напорный для воды П(УП)-10-16-27у) ГОСТ 18698-79 *								
			м	006		255313		5	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.п.807-13-6.84

ВК.СО

Лист 2

19699-03 11

Альбом Ш

Типовой проект

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

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>Водопровод</u>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 * ϕ 15 x 2,5								
			м	006		I38500		20	
			м	006		I38500		8	
			м	006		I38500		I3	
			м	006		I38500		8	
			м	006		I38500		5	
	Вариант. Трубопровод из полиэтиленовых труб высокой плотности ГОСТ 18599-73 тип Т ϕ 16 x 2,0								
		ПВП 16Т	м	006		2248I2		20	
		тип Т ϕ 20 x 2,0	м	006		2248I2		8	
		тип С ϕ 25 x 2,0	м	006		2248I2		I3	
		тип С ϕ 32 x 2,0	м	006		2248I2		8	
	Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75 ϕ 65								
			м	006		I46I00		I0	
	Фланец стальной приварной ГОСТ 12820-80 ϕ 50								
			шт.	796		37994I4I82		6	
	Колено раструб - гладкий конец по ГОСТ 5525-6I *Ж								
		УРГ65	шт.	796		I46I00		I	
	Патрубок фланец - гладкий конец по ГОСТ 5525-6I *Ж ϕ 65								
		ПФГ-65	шт.	796		I46I00		I	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 * ϕ 15 x 2,5								
			м	006		I38500		22	
			м	006		I38500		3	
			м	006		I38500		4	
			м	006		I38500		I8	
	Смеситель для мойки настольный с верхней камерой смешения								

Привязан

Инв. №			

Т.п.807-13-6.84

ВК.СО

Лист

4

19699-03 13

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом III

Типовой проект

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

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
	с изливом со струевыпрямителем ГОСТ 19802-74 ^ж	СМ-М-ВКСЦС	шт.	796		495II4II2I		I	
	Смеситель для мойки настенный с верхним изливом ГОСТ 19802-74 ^ж	СМ-М-НВ	шт.	796		495II4I2II		I	
	Смеситель для душевых установок со стационарной душевой трубкой и сеткой и открытой подводкой воды ГОСТ 19874-74 ^ж	СМ-Д-ОП	шт.	796		495II3I3II		I	
	<u>Канализация производственная</u>								
	Раковина стальная эмалированная ГОСТ 22847-77	РС-2	шт.	796		4943I2I200		I	
	Трап чугунный ГОСТ 1811-81 ϕ 100		шт.	796		49472I		2	
	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом 150 мм ГОСТ 6924-73 ϕ 50	СФ 150Д	шт.	796		49492IIIII		2	
	Тройник фланцевый ГОСТ 5525-6I ^{жж} ϕ 100	ТФ100x100	шт.	796		I46I00		2	
	Колено фланцевое ГОСТ 5525-6I ^{жж} ϕ 100	УФ-100	шт.	796		I46I00		I	
	Отвод раструб- гладкий конец ГОСТ 5525-6I ^{жж} ϕ 100	ОР45 ⁰	шт.	796		I46I00		4	
	Патрубок фланец- раструб ГОСТ 5525-6I ^{жж} ϕ 100	ПФГ 100	шт.	796		I46I00		7	
	Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006		4925II5I00		6	
	ϕ 100		м	006		4925I25I00		30	

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-13-6.84

ВК,СО

Лист 5

19699-03 14

Альбом III

Типовой проект

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 из полиэтиленовых труб высокой плотности ГОСТ 18599-73								
	тип Т ϕ 16x 2,0	ПВИ 16Т	м	006		2248I2		24	
	тип С ϕ 32 x 2,0	ПВИ 32С	м	006		2248I2		15	
	Колодцы водопроводные из сборного железобетона ϕ 1500	90I-9-8, вып. I	шт.	796		585520		4	
	Люки чугунные типа Л ГОСТ 3634-79		шт.	796		585520		4	
	<u>Канализация бытовая</u>								
	Умывальник керамический полукруглый без спинки ГОСТ 23759-79	ПкБС	комп.			496233I23I		2	
	Мойка стальная эмалированная 22847-77	МСК	шт.	796		4943223300		I	
	Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой с прямым выпуском ГОСТ 22847-77	ТП-ПВ	шт.	796		4965I3I111I		I	
	Трап чугунный ГОСТ 1811-81 ϕ 50		шт.	796		4947II		I	
	Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006		4925II15I00		8	
	ϕ 100		м	006		4925I25I00		12	

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

Привязан			
Инва. №			

Т.п. 807-13-6.84

ВК.СО

Лист 6

19699-03 15

Формат А3

Альбом III

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>									
Электрооборудование									
Шкаф силовой распределительный на 5 трехфазных групп с предохранителями ПН2-60 и ПН2-100. Ток плавких вставок : 2x 16А, 2x30А, 1x80А		ШРП-73703- -22УЗ	шт.	796		3434II		I	
Ящик однофидерный с рубльником на вводе на 100А, 380В исп. УР54		ЯВЗ-3I-I	шт.	796		3434220044		I	
Светотехническое оборудование									
Светильник подвесной пылебрызгозащищенный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт		НСП03x60/ P53-0I	шт.	796		346III		7	
Светильник подвесной пылевлагозащищенный для ламп накаливания мощностью до 100 Вт		НСП2I-100- 00I	шт.	796		346III		2	

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

Привязан									
Инв. №									
ГИП	Борисов	25.8.84	Т.п. 807-13-6.84						
Н.контр.	Чеботарева	21.08.84	ЭМ.СО						
Нач.отд.	Федоров	24.08.84	Спецификация оборудования						
Гл.спец.	Матвеев	24.08.84							
Рук.гр.	Новикова	21.08.84	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> ЦИТЭСельхоз Владимир	Стадия	Лист	Листов	Р	1	5
Стадия	Лист	Листов							
Р	1	5							
Инженер	Короткова	21.08.84							

19699-03 16

Альбом III

Типовой проект

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
	Светильник настенный защищенный для ламп накаливания мощностью до 60 Вт	НБ005х60/ Р2'0-01УЧ	шт.	796		345III		2	
	Светильник подвесной для люминесцентных ламп мощностью 2х 40 Вт	ЛС002-2х40/ Р-03	шт.	796		346II2		I	
	Светильник подвесной пылевлагозащищенный для люминесцентных ламп мощностью 2х 40Вт со штангой	ПВЛМ-ДР- 2х40С	шт.	796		346II2		9	
	Лампа накаливания общего назначения 220-230В мощностью 60 Вт	Б220-60	шт.	796		34660I		9	
	Лампа накаливания общего назначения 220-230В мощностью 100 Вт	Б220-100	шт.	796		34660I		2	
	Лампа люминесцентная белого цвета 220В мощностью 40 Вт	ЛБ-40	шт.	796		3467I40II		20	
	Стартер	80С-220	шт.	796		346I72		20	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.п.807-13-6.84

ЭМ.СО

Лист

2

19699-03 17

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом Ш

Типовой проект

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
Проводка и кабели									
	Провод установочный алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией ГОСТ 6323-79 сечением 2,5	АПВ-660	м	006		355I330I0I		65	
	Кабель силовой алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией и оболочкой ГОСТ I6442-80 сечением								
	2x 2,5	АВВГ-660	м	006		352222II00		5	
	3x4+ Ix2,5	АВВГ-660	м	006		352222II00		40	
	3x6+ Ix4	АВВГ-660	м	006		352222II00		5	
	3xI6+ IxI0	АВВГ-660	м	006		352222II00		I0	
	3x25+ IxI6	АВВГ-660	м	006		352222II00		I0	
	Кабель тяжелый переносной с медными жилами ГОСТ I3497-77E сечением 3x4+Ix 2,5	КРПТ-660	м	006		354840		I0	
	Провод установочный алюминиевый плоский с полихлорвиниловой изоляцией ГОСТ 6323-79 сечением 2x2,5	АПШВ	м	006		355I330I0I		200	
	3x2,5	АПШВ	м	006		355I330I0I		I00	

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

Привязан

Инд. №

Т.п. 807-13-6.84

ЭМ.СО

Лист 3

19699-03 18

Альбом III

Типовой проект

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 поставляемое подрядчиком								
	Электроустановочные изделия								
	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	индекс							
	220В, 6,3А	02.12-02	шт.	796		346131		14	
	Изделия заводов ГЭМ								
	Ящик однофидерный с рубильником и тремя предохранителями								
	Е-27. Ток плавких вставок 20А	ЯРП-20УЗ	шт.	796		34342930II		1	
	Плавкая вставка Е-27В2 10А	индекс							
		08.3-02	шт.	796		342942		3	
	Подвес	К 980 УЗ	шт.	796		34647330II		6	
	Держатель	У25М УЗ	шт.	796		34647312II		26	
	Гайка установочная	К48I	шт.	796		3449652I03		26	
	Уголок	УСЭК60УI	шт.	796		344962660I		26	
	Шпилька L = 100	УСЭК 80-IУI	шт.	796		344962683I		26	
	Полоса L = 100	УСЭК 56УЗ	шт.	796		3449626562		52	
	Крюк	У625 УХЛ4	шт.	796		346473132I		1	
	Кронштейн металлический с вылетом 0,5 м	У116УЗ	шт.	796		346473102I		2	
	Профиль	К239	шт.	796		344961618I		1	
	Коробка ответвительная	КОР-73	шт.	796		34647425II		1	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.п.807-13-6.84

ЭМ.СО

Лист

4

19699-03

19

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

