

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-68.84

ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

1957 8-03

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-68.84

ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР
Сводным заключением № 103 от 1.12.83г.
Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
Приказом № 28 от 6.02.84г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Болонкин
Борисов

19578-03 2

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№№ пп	Наименование	Марка	№№ страниц
1	2	3	4
	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА		
1.	Спецификация оборудования ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ.СО	3-6
2.	Спецификация оборудования ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ.СО	7-12
3.	Спецификация оборудования ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ВК.СО	13-18
4.	Спецификация оборудования АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	ЭМ.СО	19-23
5.	Спецификация оборудования СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	АОВ.СО	24-25
6.	Спецификация оборудования	СС.СО	26

Типовой проект 807-10-68.84 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			7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование типовое</u>								
6	Термостат водяной комбинированный, габариты 460x420x1043	ТК-37	шт	796		945211.0022		I	50
I2	Термостат электрический серологический, мощность I,6 кВт	ТЭС-I	шт	796		9452580440		I	
I6	Стерилизатор вертикальный, габариты 700x750x980	ВК-30	шт	796		9451210001		I	
2I	Кипятильник дезинфекционный, габариты 375x176x130	Э-34	шт	796		9451150004		I	
23	Электрический шкаф, габариты 680x810x870, мощность 2,4кВт	СНОЛ-3,5.3.5							
		3,5/3-Из	шт	796		3443271008		I	
3	Кипятильник, габариты 450x350x675, мощность 3,0 кВт	КНЭ-25М	шт	796		5151250001		I	
I4	Шкаф сушильный стерилизационный, габариты 680x600x1450	ШСС-80п	шт	796		9452410042		2	
I5	Аквадистиллятор, габариты 690x385x510, мощность 18.0 кВт	ДЭ-25	шт	796		945243009		2	

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

				Привязан							
Инв. №											
ГИП	Борисов	<i>[подпись]</i>	16.03.84	Т.п. 807-10-68.84 ТХ.СО							
Н.контр.	Козлов	<i>[подпись]</i>	23.11.83								
Нач.отд.	Бузунов	<i>[подпись]</i>	23.11.83	Спецификация оборудования							
Гл. спец.	Беляков	<i>[подпись]</i>	23.11.83								
Рук.гр.	Седова	<i>[подпись]</i>	23.11.83	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	I	4
Стадия	Лист	Листов									
Р	I	4									
Ст. инж.	Полянская	<i>[подпись]</i>	23.11.83								
Инженер	Малова	<i>[подпись]</i>	23.11.83								

19578-03 4

Формат А3

Альбом Ш
Типовой проект 807-10-68.84

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
34	Аппарат для встряхивания, габариты 782х336х348, мощность 0.6кВт	АВЕ-4-П	шт	796		9452450016		I	
35	Фотоэлектрический колориметр-нефелометр, габариты 382х270х187	ФЭК-60	шт	796		4437142000		I	
36	Флуориметр электронный, габариты 320х250х190, мощность 0,35кВт	ЭФ-ЗМА	шт	796		949312		I	
37	Влагомер	ОВ-303	шт	796		4215530000		I	
38	Микрометр	ГОСТ 6507-78	шт	796		394233		I	
8	Микроскоп исследовательский, габариты 240х180х380	P-17	шт	796		4435132000		2	
9	Люминесцентный микроскоп, габариты 625х225х416	МЛД-1	шт	796		4435515000		I	
25	Весы аналитические, габариты 420х420х470, мощность 0.009 кВт	ВЛР-200	шт	796		4274723013		I	
28	Весы, габариты 210х370х320, мощность 0,009 кВт	ВЛКТ-500г+М	шт	796		4274713004		I	
39	Весы торсионные	ВТ-500	шт	796		9441210001		I	
40	Весы лабораторные квадратные 4-го класса	ВЛКТ-1 кг	шт	796		4274714007		I	
I3	Ванна моечная, габариты 1260х630х860	ВМСМ-2	шт	796		5151530044		I	
2	Стол лабораторный химический, габариты 1100х850х600	ОН-7-589/1	шт	796				7	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 807-10-68.84

ТХСО

Лист
3

19578-03 6

Альбом Ш

Типовой проект 807-10-68.84

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>Теплоснабжение установок систем</u>									
<u>Узел управления</u>									
	Насос производительность 6,3 м ³ /ч напор 0,35 кгс/см ² (350 кПа)	ЦВЦ6,3-3,5	шт.	796			240	2	12
	Счетчик горячей воды турбинной ∅ 50	ВТ-50Г	шт.	796		42I32I2003	22	I	
	Клапан регулирующий ∅ 50	РТК-ТС-50- 20-16-25-16	шт.	796			200	I	42
	Термометр для воды ГОСТ 2823-73 ^ж Е среда - вода до 150 ⁰ С	П51 ⁰ 240-66	шт.	796		42I060	2,18	4	
		У51 ⁰ 240-66	шт.	796		42I060	2,18	I	
	Оправа для термометра ГОСТ 3029-75	2П2506620	шт.	796			-	4	
	Оправа для термометра ГОСТ 3029-75	2У2506664200	шт.	796			-	I	

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

				Привязан		
Инд. №						
ГИП	Борисов	<i>[Подпись]</i>	28.11.83	Т.п. 807-10-68.84		
Н.контр.	Чеботарева	<i>[Подпись]</i>	24.11.83	ОВ.СО		
Нач.отд.	Синева	<i>[Подпись]</i>	24.11.83	Спецификация оборудования		
Гл.спец.	Москвин	<i>[Подпись]</i>	24.11.83			
Рук.гр.	Цыганов	<i>[Подпись]</i>	24.11.83			
Инженер	Фролова	<i>[Подпись]</i>	24.11.83			
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	6
				ЦИТЭПсельхоз Владимир		

19578-03 8

Альбом III

Типовой проект 807-10-68-84

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
	Манометр избыточного давления ГОСТ 8625-77 №Е	МТП-160	шт.	796		42I2I30783	4,18	2	
	<u>Вентиляция</u>								
п.1,2.2	Калорифер пластинчатый многоходовой Поверхность нагрева II,4 м ²	КВС6А-П	шт.	796		48635I2252	4I,7	2	56,2
п.1,2.1	Агрегат вентиляторный, комплект вентилятор центробежный ВЦ-70 № 3,15 исполнение - I положение ПР0, производительность I090 м ³ /час напор 294 Па (30кгс/см ²) с электродвигателем 4АА63В4 мощностью 0,37 квт, I400 об/мин	А3,2I05-I	шт.	796		486I2I43I5	63,9	2	42
	Вентилятор крышный с электродвигателем 4А7I А6У2 № мощностью 0,37 квт, 9I0 об/мин	КЦ3-90 № 4	шт.	796		486I7II424	96,7	2	68,3
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	Кран двойной регулировки ϕ 20 ГОСТ I0944-75	КДР	шт.	796		37322I2006	0,47	I7	0,49
	Кран пробковый радиаторный Ру=I0 кг/см ² ϕ 20	СТД 7073-В	шт.	796		37I22230I8	0,4	I9	0,45
	Радиаторы чугунные -20 ⁰ С	MI40-A0	ЭКМ секц.	084 755		4935II2I00	4,75/ЭКМ	6I,6 I76	23,5 8,23
	- 30 ⁰ С	MI40-A0	ЭКМ секц.	084 755		4935II2I00	4,75/ЭКМ	74,5 2I3	23,5 8,23

Привязан

Ив. №

Т.п. 807-10-68.84

Об.СО

Лист

2

19578-03 9

Альбом III

Типовой проект 807-10-68.86

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
	толщиной 0,6 мм ϕ 315		м	006			5,04/м ²	6	4,72
	толщиной 0,7 мм ϕ 315x224x224		м	006			5,07/м ²	0,54	5,0
	ϕ 315 x200x400		м	006			5,07/м ²	0,6	6,6
	ϕ 315 x530x503		м	006			5,08/м ²	1,2	15,7
	Лючки питометрические	ЛП					0,14	4	
		СТД8281А							
		трест "Сан-техдеталь"							
	Короб асбоцементный 200x200	2.190-1/72	м	006			1,27/м ²	60	10,5
	400x200	вып.2	м	006			1,27/м ²	18	15,4

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

Привязан

Инва. №			

Т.п. 807-10-68.84

ОВ.СО

Лист

6

19578-03 13

Альбом III
Типовой проект 807-10-68.84

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>Водопровод</u>									
	Счетчик холодной воды крыльчатый	УВК-40	шт.	796		42I32I0I05		I	
	Манометр общего назначения, шкала 0-6кгс/см2, предельное значение давления 3,3кгс/см2, ГОСТ 8625-77 *Е	ОБМИ-100x60	шт.	796		42I20I00I3		I	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру I,0 МПа	30ч6бр							
	Ø 80	Каталог ЦКБА	шт.	796		372II5I006		3	
	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50°C								
	Ру =I,6 МПа	Ø 15	I5ч8р2	шт.	796	3722III0I0		I5	
		Ø 25	Каталог ЦКБА	шт.	796	3722I2I0I0		I	
		Ø 32		шт.	796	3722I3I009		I	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра	I4MI							
	Ру =I,6 МПа	Ø 15	Каталог ЦКБА	шт.	796	37I2226007		I	
	Вентиль запорный муфтовый (для поливочного крана)	I548р2							
	Ру =I,6 МПа	Ø 25	Каталог ЦКБА	шт.	796	3722I2I0I0		I	

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

		Привязан	
Инв. №			
ГИП	Борисов	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
И.контр.	Чеботарева	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
Нач.отд.	Потапов	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
Гл. спец.	Кузьмин	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
Рук.гр.	Евдокимов	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
Инж.	Голованова	<i>[Signature]</i> 24.11.83	
		Т.п. 807-10-68.84 ВКСО	
Спецификация оборудования		Студия	Лист
		Р	6
		ЦИТЭСельхоз Владимир	

19578-03 14

Альбом Ш

Типовой проект 807-10.68.84

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
	Вентиль пожарный запорный с муфтой с цапкой Ру=0,6 МПа ∅ 50	ИБр Каталог ЦКБА				37I2I4I0I2		2	
	Головка соединительная для пожарного оборудования								
	ГОСТ 2217-76 рукавная ∅ 50	ГР-50	шт.	796		485480		4	
	цапковая ∅ 50	ГЦ-50	шт.	796		485480		2	
	Ствол пожарный ручной ГОСТ 9923-80Е ∅ 50	РС-50	шт.	796		485480		2	
	Рукав пожарный льняной длиной 10 м ∅ сгр. =16 мм ГОСТ 472-75, ∅ 50		шт.	796		2553I3		2	
	Рукав резино- тканевый напорный для воды (П)УП-10-25-36У) ГОСТ 18698-79*		м	006		2553I3		35	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225°C Ру =1,6 МПа	15кч18п							
	∅ 15	Каталог ЦКБА	шт.	796		3732III027		4	
	∅ 25		шт.	796		3732III029		2	
	∅ 40		шт.	796		3732I2I032		I	
	Канализация производственная								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру =1,0 МПа ∅ 100	30ч6бр Каталог ЦКБА	шт.	796		372II5I007		4	

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-10-68.84

ВКСО

Лист

2

19578-03 15

Альбом Ш

Типовой проект 807-10-68.84

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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 воды с температурой до 50°C Ру = 1,6 МПа	Каталог ЦКБА I5ч 8p2				3722I1 IOIO		2	
	ϕ 15					3722I2 IOIO		I	
	ϕ 25								
	Рукав резино-тканевый напорный для воды (П)УП-10-25-36У ГОСТ 18698-79*		м	006				5	
	Компрессор ручной, простого действия Q = 1,5 м3/ч; Ру = 30 кгс/см2	КРС-30 М4	шт.	796		3643I22IO9		I	
	Мерник стальной эмалированный V = 0,01 м3 Ру = 0,07 МПа	МСэн-0,01-1	шт.	796		36I5II9II8		I	
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод</u>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 *								
	ϕ 15x 2,5		м	006		I38500		58	
	ϕ 20 x 2,5		м	006		I38500		4	
	ϕ 25x 2,8		м	006		I38500		2I	
	ϕ 32x 2,8		м	006		I38500		2,5	
	ϕ 50x 3,0		м	006		I38500		30	
	ϕ 65 x3,2		м	006		I38500		I5	
	ϕ 80 x3,5		м	006		I38500		3,5	
	Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75								
	ϕ 100		м	006		I46I00		IO	

Привязан

Инв. №			

Т.п. 807-10-68.84

ВКСО

Лист

3

19578-03 16

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом III

Типовой проект 807-10-68.84

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
	Фланец стальной приварной ГОСТ 12820-80 ϕ 80		шт.	796		37994I4066		6	
	Антикоррозионное покрытие грунтовкой IP-020		м2	055		23I300		6,27	
	Асбопушнур ГОСТ 1779-72		м3	II3		257443		0,30	
	Фольгоизол ГОСТ 20429-75		м2	055		57745I		13,58	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75*								
	ϕ 15 x 2,5		м	006		I38500		60	
	ϕ 20 x 2,5		м	006		I38500		4	
	ϕ 25 x 2,8		м	006		I38500		18	
	ϕ 32 x 2,8		м	006		I38500		8	
	ϕ 40 x 3,0		м	006		I38500		14	
	Смеситель для мойки настольный с верхней камерой смешения с изливом со струевыпрямителем ГОСТ 19802-74 *	См-М-ВКСЦС	шт.	796		495II4 II2I		I	
	Смеситель для мойки настенный с верхним изливом ГОСТ 19802-74 *	См-М-НВ	шт.	796		495II4 I2II		2	
	<u>Канализация производственная</u>								
	Умывальник керамический полукруглый со спинкой ГОСТ 23759-79	ПКСС	компл.			496233II3I		4	
	Раковина стальная эмалированная ГОСТ 22847-77	РС-2	шт.	796		4943I2I200		I	

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 807-10-68.84

ВКСО

Лист

4

19578-03 17

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
	Трап чугунный ГОСТ 1811-81 ϕ 100		шт.	796		49472I		2	
	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом 150 мм ϕ 50	СФ 150Д	шт.	796		49492IIIII		2	
	Тройник фланцевый ГОСТ 5525-61 ЖЖ ϕ 100	ТФ 100x100	шт.	796		I46000		2	
	Колено фланцевое ГОСТ 5525-61 ЖЖ ϕ 100	УФ 100	шт.	796		I46000		I	
	Отвод раструб-гладкий конец 5525-61 ЖЖ ϕ 100	ОР45 ⁰	шт.	796		I46000		4	
	Патрубок фланец-раструб ГОСТ 5525-61 ЖЖ ϕ 100	ПФР-100	шт.	796		I46000		7	
	Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006		4925II5I00		33	
	ϕ 100		м	006		4925I25I00		28	
	Трубопровод из полиэтиленовых труб высокой плотности ГОСТ 18599-73								
	тип Т ϕ 15x2,0	ПВП 16Т	м	006		2248II		24	
	тип С ϕ 32x 2,0	ПВП 32С	м	006		2248II		15	
	Муфта надвижная ГОСТ 6942.23-80 ϕ 100	МФН-100-А				4925CC 86II		4	
	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	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.п. 807-10-68.84

ВКСО

Лист

5

19578-03 18

Альбом III
Типовой проект 807-10-68.84

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>Электрооборудование</u>								
	Магнитный пускатель 380В, без реле	ПМЛ-211002	шт.	796		34270083		I	
	Магнитный пускатель 380В с кнопкой управления, ток реле I,6А	ПМЛ-122002	шт.	796		342700087		2	
	Магнитный пускатель 380В с кнопкой управления и сигнальной лампой, ток реле I,6А	ПМЛ-123002	шт.	796		342700087		2	
	Автоматический выключатель трехполюсный, ток расцепителя автомата I,6А	АП50Б-3МТ	шт.	796		342142		I	
	Кнопочный пост управления с надписью "Стоп"	ПКЕ-222-1	шт.	796		3428440005		I	
	Кнопочный пост управления с надписью "пуск" "стоп"	ПКЕ-222-2	шт.	796		342844005		I	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 8 групп с предохранителями ННН-60. Ток плавких вставок: 4x16А, 1x20А, 1x25А, 1x40А, 1x63А	ШР11-73504-22У2	шт.	796		343411		I	

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

Инв. №		Привязан	
Инв. №		Т.п. 807-10-68.84 ЭМ.СО	
ГИП	Борисов	Спецификация оборудования Стадия: I Лист: I Листов: 5 ЦИТЭСельхоз Владимир	
Н.контр.	Чеботарева		
Нач.отд.	Федоров		
Гл.спец.	Матвеев		
Рук.гр.	Новикова		
Инженер	Короткова		

19578-03 20

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
	5x6A, 2x16A, 1x20A	ШР11-73504-22У2	шт.	796		3434II		I	
	Щит силовой распределительный с рубильником на вводе, на 5 групп с предохранителями НПН-60. Ток плавких вставок 2x16A, 2x20A, 1x63A	ШР11-73701-54У2	шт.	796		3434II		I	
	Ящик однофидерный с рубильником на вводе и предохранителями ПР-2. Ток плавких вставок I25A	ЯВЗ-32	шт.	796		3434220044		I	
	Ящик однофидерный с рубильником на вводе на IOOA	ЯВЗ-31-I	шт.	796		3434220044		2	
	<u>Светотехническое оборудование</u>								
	Светильник потолочный с двумя люминесцентными лампами по 40 Вт	ЛП002-2x40/П-01	шт.	796		346II2		5I	
	Светильник потолочный с двумя люминесцентными лампами по 40 Вт	ЛП025-2x40/П54-01УЧ	шт.	796		346II2		3	
	Светильник потолочный с одной люминесцентной лампой 40 Вт	ЛП003x40/Н-03	шт.	796		346II2		15	
	Светильник потолочный пылевлагонепроницаемый с лампой накаливания мощностью 60 вт	НП019x60/Р2 0-01УЧ	шт.	796		346III		4	
	Светильник настенный пылевлагонепроницаемый с лампой накаливания мощностью 60 вт	НБ009x60/р53-01УЧ		796		346III		5	

Привязан			
Инв. №			

Т.п. 807-10-68.84

ЭМСО

Лист

2

19578-03 21

Альбом Ш
Типовой проект 807-10-68.84

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
	Лампа накаливания общего назначения 220В мощностью:								
	60 Вт	Б220-60	шт.	796		34660I		II	
	150 Вт	Б220-150	шт.	796		34660I		I	
	Лампа люминесцентная белого цвета 220В мощностью 40 Вт	ЛБ-40	шт.	796		346I72		I23	
	Стартер	80СК-220	шт.	796		346I72		I23	
	<u>Провода и кабели</u>								
	2,5	АПВ-660	м	006		355I330I0I		720	
	4	АПВ-660	м	006		355I330I02		35	
	6	АПВ-660	м	006		355I330I03		I35	
	10	АПВ-660	м	006		355I330I04		I40	
	25	АПВ-660	м	006		355I330I07		10	
	50	АПВ-660	м	006		355I330I09		30	
	Провод установочный медный с полихлорвиниловой изоляцией ГОСТ 6329-79 сечением I,5	ПВИ-660	м	006		355II30I00		20	
	Кабель силовой алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией и оболочкой I6442-80 сечением:								
	2x2,5	АВВГ-660	м	006		352282II00		I000	
	3x2,5	АВВГ-660	м	006		352222II00		890	
	3x4+ Ix2,5	АВВГ-660	м	006		352222II00		55	
	3x6 + Ix4	АВВГ-660	м	006		352222II00		15	
	3xI6+ IxI0	АВВГ-660	м	006		352222II00		20	
	3x50+ Ix25	АВВГ-660	м	006		352222II00		5	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.п. 807-10-68.84

ЭМСО

19578-03 22

Лист
3

Альбом Ш

Титульный проект 807-10-68.84

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм. № 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, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Электроустановочные изделия</u>								
	Розетка штепсельная двухполюсная 220В 6А, в нормальном помещении для открытой установки	Индекс 05.1.2-02	шт.	796		346432		22	
	Розетка штепсельная двухполюсная 220В, 10А в герметическом исполнении	Индекс 05.1.2-18	шт.	796		346432		2	
	Розетка штепсельная двухполюсная 220В, 10А с третьим заземляющим контактом в герметическом исполнении	Индекс 05.1.2-17	шт.	796		346432		2	
	Розетка штепсельная двухполюсная 220В, 10А с третьим заземляющим контактом в нормальном исполнении	Индекс 05.2.2-02	шт.	796		346432		22	
	Выключатель клавишный однополюсный в нормальном исполнении 220В, 6А	Индекс 02.1.1-02	шт.	796		346431		32	
	Выключатель клавишный однополюсный в герметическом исполнении 220В, 6А	Индекс 02.1.1-03	шт.	796		346431		10	
	<u>Изделия заводов ГЭМ</u>								
	Щиток осветительный на 12 однофазных групп с автоматами АЕ-1000. Ток расцепителей автоматов 12х 15А	ОП-12	шт.	796		343433		2	
	Ящик с понижающим трансформатором на напряжение 220/36 В мощностью 250 Ва	ЯТП-0,25	шт.	796		343429502I		1	

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-10-68.84

ЭМСО

Лист
4

19578-03 23

Альбом Ш

Типовой проект 807-10-68.84

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
Приборы и средства автоматизации									
I	Термометр ртутный технический прямой комплектно с оправой	ТТН.6.1	шт.	796		432I22IIII		4	
трубопровод прямого и обратного теплоносителя	Предел измерения 0-200°C. Длина нижней части 103 мм	240.103							
	Предельное значение температуры 70°C, 150°C								
	ГОСТ 2823-73*Е								
Запас	То же, без оправы	ТТН.6.1 240.103	шт	796		432I22IIII		I	
2	Термометр манометрический, показывающий, сигнализирующий	ТНП-СК	шт	796		42II0I0005		2	
трубопровод обратного теплоносителя	Предел измерения 0-150°C, длина капилляра 6м, глубина погружения термобаллона 250 мм. Предельное значение температуры 30°C ТУ25.02.1213-72								
	То же, предел измерения -50+50°C, длина капилляра 2,5; глубина погружения термобаллона 250 мм. Предельное значение температуры +3°C ТУ 25.02.1213-72	ТНП-СК	шт	796		42II0I0005		2	
воздуховод перед камерой									

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инва. №		Привязан	
Гип		Борисов	
Н.контр.		Чеботарева	
Нач.отд.		Федоров	
Гл. спец.		Горин	
Рук.гр.		Мельникова	
Инженер		Моденова	
Т.п. 807-10-68.84		АОВ.СО	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	Т
		Листов	
		2	
ЦИТЭПсельхоз Владимир			

19578-03 25

Формат А3

Альбом Ш
Типовой проект 807-10-68.84

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</u>									
	Аппарат телефонный	ГОСТ 9686-68	ТАН-70-I	шт.	796	6654I0820		3	
	Громкоговоритель	ГОСТ 596I-76	"Обь"	шт.	796			6	
<u>Кабели и провода</u>									
	Провод емк. 2x0,5	ГОСТ 20575-75	ТПП	м	006			180	
	Провод емк. 2xI,2	ГОСТ I0254-75	ПТПЖ	м	006			120	
<u>Монтажные материалы и изделия</u>									
	Коробка	ГОСТ 8525-78	КРТП-I0	шт.	796			I	
	Коробка	ГОСТ I0040-75	УК-2П	шт.	796	5295333232		2	
	Коробка	ГОСТ I0040-75	УК-2С	шт.	796	5295333232		5	
	Радиорозетка	ТУ 45.I04I-72	РШР-I	шт.	796			I	

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

Инв. №		Привязан	
Т.п. 807-10-68.84		СС.СО	
ГИП	Борисов	Спецификация оборудования	Стадия
Н.контр.	Чеботарева		Р
Нач.отд.	Федоров		Лист
Рук.гр.	Едаков		Листов
Ст.техн.	Варламова		I

19578-03

(27)

19.07.54г.

Формат А3