







Альбом 2

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
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
I.	Сборно-стойловое оборудование	ОСК-25А	комп.	67I		474I680002		10	730,0
2.	Транспортер скрепковый навозоуборочный горизонтальный N = 4,0 кВт	ТСН-160	комп.	67I		4749I4020I		2	1410,0
3.	Транспортёр скрепковый навозоуборочный наклонный N =1,5 кВт	ТСН-160	комп.	67I		4749I4020I		2	480,0
4.	Весы платформенные передвижные гирные	РП-ПГ13(М)	шт.	796				1	188,0
5.	Тележка ручная	ТУ-300	шт.	796				2	
6.	Прицеп двухосный самосвальный	2ПТС-4-887Б	шт.	796				1	
Вариант с установкой УТН-10									
6	Установка для транспортирования навоза N = 13 кВт	УТН-10	комп.	67I		474I62000I		1	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 801-4-105.86		ТХ.СО
ГИП Павлов	Нач.отд. Кондратнев	Нач.сект. Быков
Ст. инж. Образцова	Н.контр. Кузьменко	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Стадия Р Лист I Листов 2
		ГОССТРОЙ РСФСР "Севзаггипросель- хозстрой" г. Калинин

ср 683-02 4



Альбом 2

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Агрегат воздушно-отопительный	АПВС-50-30	компл	67I				I	9I,0
	Вентиль запорный муфтовый Ру=I,57 МПа /I6кгс/см2/ $\phi$ I5	I5кчI8п	шт	796		3732I1I027		2	0,7
	$\phi$ 32	Каталог ЦКБА	шт	796		3732I2I03I		2	2,1
	Термометр технический, комплектно с оправой	П-5-2-I60-66	шт	796				2	
	Пределы шкалы 0 + I00	ГОСТ2823-73*E							
<u>Теплоснабжение калориферов</u>									
	Вентиль запорный муфтовый Ру=I,57 МПа /I6кгс/см2/ $\phi$ I5	I5кчI8п	шт	796		3732I1I027		6	0,7
	$\phi$ 65	Каталог ЦКБА	шт	796		3732I3I088		2	25,0
	Термометр технический, комплектно с оправой	П 5-2-I60-66	шт	796				4	
	Пределы шкалы 0 + I00	ГОСТ2823-73*E							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. №			Привязан		
ТИП	Павлов	26.05			
Нач. отд.	Чурилин		Т.П 801-4-105.86		
Гл. спец.	Рыбаков		ОВ.СО		
Нач. сект.	Алешин				
Ст. инж.	Ратькова		Спецификация оборудования		
Н. контр.	Кузьменко				
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	4
			Госстрой РСФСР "Севзаггипросельхозстрой" г. Калинин		

сФ 683-02 6

Формат А3



Альбом 2

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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Воздухосборник горизонтальный $\phi$ 150 L =355	2.190-1/72 вI	шт	796				2	7,9
	Закладная деталь для термометра	Зкч-3-75	шт	796				2	
<u>Теплоснабжение калориферов</u>									
	Воздухосборник горизонтальный $\phi$ 150 L =355	2.190-1/72 вI	шт	796				2	7,9
	Закладная деталь для термометра	Зкч-3-75	шт	796				4	
	Трубопровод из водогазопроводных труб $\phi$ 15	ГОСТ3262-75*	м	006		94013		10	1,16
	$\phi$ 32		м	006		94013		24	2,73
	Трубопровод из стальных электросварных труб $\phi$ 76x3	ГОСТ10704-76*	м	006		94307		170	5,4
	$\phi$ 89x3,5		м	006		94307		18	6,36
	Опора скользящая 32-Т 13.01	4.903-10 в.5	шт	796				9	0,7
	Опора скользящая 76-Т 13.04	4.903-10 в.5	шт	796				44	0,89
	Опора скользящая 89-Т 13.07	4.903-10 в.5	шт	796				4	1,1
	Опора неподвижная 76-Т 3.05	4.903-10 в.4	шт	796				4	0,465
<u>Узел управления</u>									
	Грязевик	4.903-10 в.8 Т 34.04	шт	796				2	34,4

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 801-4-105.86

ОВ.00

Лист  
3

СФ683-02 8



Альбом 2

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
	Закладная деталь для манометра П16-225-2	Зкч-46-70	шт	796				2	
	Закладная деталь для термометра	Зкч-3-75	шт	796				2	
	Трубопровод из водогазопроводных труб $\phi$ 15	ГОСТ3262-75*	м	006		94013		2	1,16
	Трубопровод из стальных электросварных труб $\phi$ 57x3 $\phi$ 89x3,5	ГОСТ10704-76*	м	006				2	4,0
			м	006				10	6,36
	<u>Вентиляция</u>								
	Решетки воздухоприточные регулирующие типа Р200 сxII	I.494-10	шт	796				60	
	Заслонка А ЗД 038000-12	5.904-13 вI-I	шт	796				4	26,2
	Дверь герметическая утепленная Д ус I,25x0,5	5.904-4	шт	796				4	33,6
	Гибкие вставки ВВ-2I	5.904-4	шт	796				2	9,95
	Гибкие вставки ВВ-I4	5.904-4	шт	796				2	6,26
	Подставки под калориферы	4.904-25	шт	796				12	2,0
	Переход из тонколистовой кровельной стали $\delta = 1,0$ мм с 44Iх44I на 800x800	ГОСТ19904-74*	м	006				0,6	
	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали $\delta = 1,0$ мм 800x800	ГОСТ19904-74*	м	006				7	
	Воздухоприемное устройство с подвесным утепленным клапаном	5CIN000000.04 I.494-27 в.7	комп	67I				2	49,0

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 801-4-105.86

ОВ.СО

Лист  
4

СФ683-02 9

Альбом 2  
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	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>									
	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 40 ГОСТ 18161-72	I5кчI8p2	шт	796		3732I2I024			1	3,7
	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25 ГОСТ 18161-72	I5кчI8p2	шт	796		3732III064			4	1,4
	Кран поливочный $\phi$ 25 ГОСТ 18161-72	I5кчI8p2	шт	796		3732III064			3	1,4
	Кран поливочный $\phi$ 20 ГОСТ 18161-72	I5кчI8p2	шт	796		3732III063			3	0,9
	Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой латунный $\phi$ 50 ГОСТ 5671-74	I6Ip	шт	796		37I2I4I0I2			1	2,71
	Клапан обратный подъемный муфтовый $\phi$ 25 ГОСТ 12677-75	I66I6к	шт	796		37I232I006			1	1,43
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем $\phi$ 50 ГОСТ 8437-75	30ч66р	шт	796		372II5I005			1	17,8
	<u>Водопровод подогретой воды</u>									
	Автоматическая поилка	АП-1А	шт	796					148	

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

				Привязан	
Ив. №					
ТИП	Павлов	31.06.85		Т. П. 801-4-105.86	
Начотд	Чурилин	31.06.85		ВК.СО	
Гл.спец	Рыбаков	31.06.85			
Начсект	Блинов	31.06.85			
Руковод	Морозов	31.06.85			
Инж.	Егорова	31.06.85			
Н.конт	Кузьменко	31.06.85			
				Спецификация оборудования	
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов	
				3	
				Госстрой РСФСР "Севзапгипросель-хозстрой" г. Калинин	

сф683-02 10

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
	Термометр технический стеклянный $T^{\circ} = 50^{\circ}C$	П2-50-66	шт	796				I	
	Термометр технический стеклянный $T^{\circ} = 50^{\circ}C$	У2-50-66	шт	796				I	
	Термометр технический стеклянный $T^{\circ} = 100^{\circ}C$	П4-100-103	шт	796				I	
	Регулятор температуры $T^{\circ} = 10 \dots 40^{\circ}C$ Н.З. Длина капилляра 1.6м	РТ-25	шт	796				I	10
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 40$ ГОСТ 18161-72	I5кчI8р2	шт	796		3732I2I024		5	3,7
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 15$ ГОСТ 18161-72	I5кчI8р2	шт	796		3732III062		I	0,7
	Вентиль запорный муфтовый $\phi 25$ ГОСТ 18161-72	I5кчI8п2	шт	796		3732III034		I	1,4
	Клапан обратный подъемный муфтовый $\phi 40$ ГОСТ 12677-75	I66I6к	шт	796		37I233I003		I	1,43

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 801-4-105.86

ВК.СО

Лист

2

СФ683-02 11

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 2

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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>								
	Трубопровод из чугунных напорных труб $\phi$ 65 по ГОСТ 9583-75*		м	006				4,0	II,3
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб $\phi$ 50 ГОСТ 3262-75*		м	006				9,0	4,22
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб $\phi$ 40 ГОСТ 3262-75*		м	006				4,0	3,33
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб $\phi$ 25 ГОСТ 3262-75*		м	006				89,0	2,12
	Рукав напорный с текстильным каркасом $\phi$ 25 ГОСТ 18698-79*		м	006				70,0	I,0
	Рукав напорный с текстильным каркасом $\phi$ 20 ГОСТ 18698-79*		м	006				60,0	0,78
	<u>Водопровод подогретой воды</u>								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб $\phi$ 40 ГОСТ 3262-75*		м	006				272,0	3,84
	Труба стальная $\phi$ 159x5 L=1000 ГОСТ 10704-76		шт	796				I	18,99
	<u>Канализация производственная</u>								
	Трубопровод из асбестоцементных труб $\phi$ 150 ГОСТ 1839-80		м	006				8,2	2,8
	Труба стальная $\phi$ 273x5 L=1000 ГОСТ 10704-76		шт	796				2	33,04

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 801-4-105.86

ВК.СО

Лист

3

СФ 683-02 12

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 2

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
<b>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
	Шкаф распределительный на 8 групп с предохранителями НПН2-60 с токами плавких вставок 1x10+1x20+4x25+2x63A	ШРП-73504--22УЗ	шт.	796				I	
	Щиток освещения с 6 автоматами АЕ-103I-I с токами расцепителей I6A и пакетным выключателем ПВЗ-60 на вводе, 25 А	ЯОУ-850IУЗ ТУ16-536. 683-8I	шт.	796				I	
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В 250 ВА	ЯТП-0,25	шт.	796		343429506I		2	
	Пускатель магнитный с катушкой 220 В с током н.э. I6 А	ПМЕ-222	шт.	796				2	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В с ср.н.э. 8,5 А	ПМЛ-I2I002	шт.	796				2	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В с ср.н.э. 5 А	ПМЛ-I2I002	шт.	796				3	
	Пост управления кнопочный	ПКЕ-222-2	шт.	796				7	
	Устройство терморегулирующее делатометрическое	ТУДЭ-4	шт.	796				2	
	Термометр ртутный прямой с оправой	П-4-Г <sup>0</sup> -240-66 ГОСТ2823-73Е	шт.	796				2	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П.801-4-105.86		ЭЛ.СО
ТИП Павлов	Нач.отд. Чурилин	Гл.инж. Рыбаков
Нач.сект. Ударцев	Ст.инж. Крылова	Инж. Кузьменко
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Стадия Лист Листов Р I 4 ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгипросель- хозстрой" г.Калинин

СФ 683-02 13

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
	Термометр жидкостный комнатный	ТБ-37	шт.	796				2	
	Пакетно-кулачковый переключатель	ПКУЗ-58С-0III	шт.	796				2	
	Пакетный выключатель 380 В 10 А, исполнение IV	ПВЗ-10УЗ;56	шт.	796				3	
	Пакетный выключатель 220 В, 10 А, исполнение IV	ПВ2-10УЗ;56	шт.	796				2	
	Звонок электрический 220 В	МЗ-I	шт.	796				2	
	Автоматический выключатель с током расцепителя 2,0 А	А63	шт.	796				2	
	Светильник с люминесцентными лампами	ЛСП15-2x40	шт.	796				45	
	Светильник с лампами накаливания	НСП02-100	шт.	796				4	
	Светильник с лампами накаливания	НСП09-200	шт.	796				4	
	Светильник с лампами накаливания	НСП03-60	шт.	796				12	
	Светильник с лампами накаливания	НС002-150	шт.	796				1	
	Лампа люминесцентная 220 В 40 Вт	ЛБР 40	шт.	796				90	
	Лампа накаливания 220 В 150 Вт	Б215-225-150	шт.	796		3466II6II2		5	
	Лампа накаливания 220 В 110 Вт	БК215-225-100	шт.	796		3466II7I24		2	

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

Альбом 2

Типовой проект

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 801-4-105.86

ЭЛ.СО

Лист  
2

СФ683-02 14

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания 220 В 60 Вт	ЕК215-225-60	шт.	796		3466117122		14	
		ГОСТ2239-79*							
	Лампа накаливания 36 В 40 Вт	МО-36-40	шт.	796				2	
	Кабель сечением 2 х 2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,326	
	Кабель сечением 3 х 2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,06	
	Кабель сечением 4 х 2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,2	
	Кабель сечением 2 х 6 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,08	
	Кабель сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,092	
	Кабель сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,09	
	Кабель сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	АВВГ-0,66	км	008				0,09	
		ГОСТ16442-80*							
	Кабель контрольный сечением 7 х 2,5 мм <sup>2</sup>	АКШВГ	км	008				0,01	
		ГОСТ1508-78Е							
	Провод сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008				0,215	
	Провод сечением 6 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008				0,022	
	Провод сечением 16 мм <sup>2</sup>	АПВ-660	км	008				0,015	
		ГОСТ6323-79*							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 801-4-105.86 ЭЛ.СО

Лист 3

СФ683-02 15

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 устройства								
	Выключатель брызгозащищенный 220 В 6,3 А	0-I-УР44-I7-6/220	шт.	796				22	
		ГОСТ9397-76							
	Розетка штепсельная	РШ-Ц-2-07-6/220	шт.	796				1	
		ГОСТ7396-76							
	Соединительная коробка	СК-16	шт.	796				2	
	Коробка	КОР-7ЗУ3	шт.	796		34647425II		50	
	Кронштейн	УИ16У3	шт.	796		346473I02I		7	
		ТУ36-2240-80							
	Трубопровод защитный из электросварных труб по ГОСТ 10704-76		м	006				3	
	∅ 47 мм								
	Трубопровод защитный из винилпластовых труб по ТУ6-19-05-1249-79		м	006				60	
	∅ 25 мм								

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

Привязан


Изн. №

Т.П. 601-4-105.86

ЭЛ.СО

Лист 4

СФ 683-02

16