

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-8-9.84
КОРМОПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ДЛЯ ФЕРМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА
НА 1200-2000 КОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ОБОРУДОВАНИЯ КОРК-15
/ДЛЯ УСЛОВИЙ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ/

АЛЬБОМ - III
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

15752 - 03
ЦЕНА 1-63

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивильная ул., 22

Сдано в печать 9 1957г.

Заказ № 9702 Тираж 800 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-6-9.84
КОРМОПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ ДЛЯ ФЕРМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА
НА 1200-2000 КОРОВ С КОМПЛЕКТОМ ОБОРУДОВАНИЯ КОРК-15
/ДЛЯ УСЛОВИЙ ВОЛГО-ВЯТСКОЙ ЗОНЫ/

АЛБЕОМ - III

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛБЕОМ I - Архитектурно-строительные решения, конструкции железобетонные и металлические (стены кирпичные)
- АЛБЕОМ II - Технологии и механизация производственных процессов; внутренние водопровод и канализация; отопление и вентиляция; электротехнические чертежи; автоматизация санитарно-технических систем
- АЛБЕОМ III - Спецификации оборудования
- АЛБЕОМ IV - Ведомости потребности в материалах
- АЛБЕОМ V - Сметы на технологическое оборудование, санитарно-технические, электротехнические работы и на автоматизацию и КИП
- АЛБЕОМ VI - Объектная смета и сметы на общестроительные работы

РАЗРАБОТАН
проектными институтами
"Гипроинжсельхоз" и "Горьковгипросельхозстрой"

УТВЕРЖДЕН МИНСКЕЛХОСОМ РСФСР
сводным заключением № 2 от 12 мая 1983 года
Введен в действие институтом "Горьковгипросельхозстрой"
Приказ № 13 от 30.09.84 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.С. ПАЛАТИН
Н.С. Сиркин

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	Наименование спецификации оборудования	№ спецификации оборудования	№ стр.
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
I	Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	ТХ-СО	3
2	Сантехническое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ОВ-СО	6
3	Оборудование, поставляемое подрядчиком ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	ОВ-СО	10
4	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ВК-СО	17
5	Оборудование, поставляемое подрядчиком ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ВК-СО	19
6	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭМ-СО	21
7	Оборудование, поставляемое подрядчиком	ЭМ-СО	24
8	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	ЭО-СО	25
9	Оборудование, поставляемое подрядчиком СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	ЭО-СО	26
I0	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СС1-СО	27
I1	Оборудование, поставляемое подрядчиком	СС1-СО	28
I2	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СС2-СО	29
I3	Оборудование, поставляемое подрядчиком	СС2-СО	30
I4	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	СС3-СО	31
I5	Оборудование, поставляемое подрядчиком АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	СС3-СО	32
I6	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком	АОВ-СО	33

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.С. СЫРКИН

АЛФСОН III

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	Транспортер корнеплодов. Произв. - 6 т/ч, N = 3,0 кВт	ТК-5,0Б	шт	796		4749120002		I	1500
2	Измельчитель-камнеловитель. Произв. - 7 т/ч, N = 10,5 кВт	ИКМ-5	шт	796		4744720401		I	850
3	Бункер-дозатор корнеплодов, N = 1,5 кВт	КОРК-15.03				4744320020			
		О1.000	шт	796				I	685
4	Транспортер. Произв. - до 20 т/ч, N = 2,2 кВт	КОРК-15.05				4749112010			
		О1.000	шт	796				I	
5	Измельчитель-смеситель. Произв. до 20 т/ч, N = 39,2 кВт	МСК-3	шт	796		4744720210		I	2226
6.7	Конвейер винтовой, N = 0,8 кВт	УШЧ	шт	796		525422		2	
8	Бункер-дозатор концентрированных V = 8,5 м ³ , N = 1,5 кВт	КОРК-15.04.				4744320020			
		О0.000						2	837
9	Питатель-загрузчик кормов. Произв. от 2 до 5 т/ч, N = 22,7 кВт	ЛМС-3.01.							
		О0.000	шт	796				I	5462
10	Питатель-загрузчик. Произв. от 2 до 5 т/ч. = 11,7 т	ЛЗМ-1.5	шт	796		4749410001		I	
II	Оборудование для ввода мелассы и карбамида. Произв. - 4 т/ч, N = 35,3 кВт	ОМК-4	шт	796				I	
12	Нория. Произв. - 20 т/ч, N = 11552; N = 2,2 кВт	I-20 ГОСТ							
		109070	шт	796		514113		I	600

Имя. №		Приказы	
Нач. отд. Чесноков Г.А. спец.			
Г.И.П.	Смирнов	т.п. 801-6-9.84	
Рук. гр.	Кавалов	т.п. 801-6-9.84	
Исп.	Чугунов	т.п. 801-6-9.84	
Н. воентр.	Кавалов	т.п. 801-6-9.84	
Спецификация оборудования кормопеха		Страниц	Лист
		1	3
		Горьковский агро-машинострой	

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
I3	Шнек-питатель, $N = 1,1$ кВт	УШЧ-4 (2520)	шт	796				1	
I4	Смеситель, $N = 6,2$ кВт	СМ-1,7	шт	796		4744740009		1	1890
I5	Транспортер шнековый, $N = 1,1$ кВт	УШЧ-4 (1612)	шт	796				1	
I6	Компрессор диафрагменный, $N = 0,27$ кВт	СО-045А	шт	796				1	
I7	Шнек выгрузной. Произ. - 40,0 м ³ /ч, $N = 2,2$ кВт	ШВС-40М	шт	796		4749113024		2	362
I8	Смеситель кормов. Произ. - 5 т/ч, $N = 13,6$ кВт	С-12-11	шт	796		4744740012		3	5300
I9	Транспортер скребковый. Произ. - 40 м ³ /ч, $N = 1,5$ кВт	ТС-40,0С	шт	796		4749160010		3	550
20	Транспортер скребковый. Произ. - 40 м ³ /ч, $N = 3,0$ кВт	ТС-40,0М	шт	796		4749160010		1	650
21	Бак алюминиевый	БМ(ОБК)	шт	796				1	
22	Насос центробежный, $N = 0,4$ кВт	"КАМА"	шт	796				1	
	ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ								
23	Труба бесшовная горячекатанная $\phi 38 \times 2$ ГОСТ 8732-78		п.м.	006		134000		17	
24	Труба бесшовная горячекатанная $\phi 89 \times 3,5$ ГОСТ 8732-78		п.м.	006		134000		4,5	
25	Отвод 90 $\phi 38$		шт	796		592517		2	
26	Труба горячекатанная $\phi 38$		п.м.	006		134000		14	
27	Вентиль запорный фланцевый 15ч9р Ду 40		шт	796		373212		4	
28	Расходомер индукционный ИР-11 Ду=15		шт	796		421300		1	
29	Вентиль запорный 15ч9р Ду=89		шт	796		373214		2	
30	Кран сальниковый муфтовый Ду=32 Ич6бк		шт	796		372222		1	
31	Фланец стальной плоский приварной Ду=40 ГОСТ		шт	796		418411		16	

Привязан

Т.П. 201-5-9.84

ТХ.СО

Лист
2

Технол. проект 801-5-9.84 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								
	ОТОПЛЕНИЕ								
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	I5кчI8п	шт	796		373211I027		2	
		каталог ЦКБА							
2	Задвижка фланцевая ϕ 80	ЗIч6жж	шт	796		3721I3I007		4	
		каталог ЦКБА							
3	Регулятор расхода давления черт. АI2Б 03600009	УРРД-50	шт	796		3I843I		I	
4	Воздушно-отопительный агрегат	АПВС 50-30	шт	796		486340		2	
5	Воздушно-отопительный агрегат	АПВС IIO-60	шт	796		486340		I	
6	Счетчик ду 80	ВТГ-80	шт	796		42I32I2I03		I	

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

Прислан			
Имя, №			
Нач. отд. Сидорова С.И.			
Г.И. спец.			
Г.И.	Сидорова	С.И.	
Рук. гр.	Будуева	Б.И.	
Исп.	Сидорова	С.И.	
Н. контрол.	Будуева	Б.И.	
Т.П. 801-5-9.84		ОВ.СО	
Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции котельной	С-едина	Лист	Листов
	И	I	4
Горьковский заводстрой			

Альбом Ш

Типовой проект 801-6-9.84

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
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
I	Крышный вентилятор радиальный с электродвигателем, 910 об/мин = 0,37 кВт	КЦ390 № 4 4A71A6Y2	шт	796		486I7I		3	
2	Осевой вентилятор с электродвигателем = 1380 об/мин = 0,12 кВт	06-300 4AA56A4	шт	796		486I5I		I	
3	Агрегат вентиляторный компл а/ вентилятор радиальный исполнение I положение ПР 0°	A5I00-26 B-П4-70 № 5	шт	796		486I2I		I	
	б/ электродвигатель I400 об/мин 1,5кВт	4A8084	шт	796		486I2I			
	б/виброизоляция	Д040	шт	796		486I2I		5	
4	Калорифер пластинчатый многоходовой	КВБИ0А-II	шт	796		486350		I	
5	Циклон 750	УЦ-38	шт	796		3I3246		I	

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 801-6-9.84

ОВ.00

Альбом III

Типовой проект 801-6-9.84

Позиция	Наименования 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 УСТАНОВОК								
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 $t_H = -30^\circ\text{C}$	I5кчI8п	шт			3732IIIO29		2	
		кв ялпг							
		ЦКБА							
2	Вентиль запорный муфтовый ϕ 32 $t_H = -30^\circ\text{C}$	I5кчI8п	шт			3732IIIO3I		6	
	ϕ 32 $t = -40^\circ\text{C}$	каталог	шт					6	
		ЦКБА							
3	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40 $t_H = -30^\circ\text{C}$	I5кчI8п	шт			3732IIIO32		4	
	ϕ 40 $t_H = -40^\circ\text{C}$		шт			3732IIIO32		4	
4	Клапан регулирующий ϕ 25	И68062-025-							
		I9. 25ч939							
		нж 37							
		=4м3/час	шт			37425I		I	

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 801-6-9.84

ОВ.СО

Лист 3

АТБОУМ Ш

Техническая характеристика оборудования

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
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ								
I	Задвижка параллельная фланцевая Ø 125	30чббр каталог							
		ЦКБА	шт	796		372II5I008		I	
2	Задвижка параллельная фланцевая Ø 80	3Iчбнх каталог							
		ЦКБА	шт	796		372II30007		3	
3	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кчI8п каталог	шт	796		3732III027		I	
		ЦКБА							
4	Вентиль запорный фланцевый Ø 40	I5кчI9п2 каталог	шт	796		3732I2I062		4	
		ЦКБА							
5	Вентиль запорный фланцевый Ø 50	I5кчI9п2 каталог	шт	796		3732I3I079		I	
		ЦКБА							
6	Манометр	MII I60/I- -I0хI,5 ГОСТ 8625-69	шт	796		42I200		I	

Примечание

Т.П. 801-6-9.84

ОВ.СО

Альбом №
 Типовой проект 801-6-9.84

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
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	ОТОПЛЕНИЕ								
I	Радиатор отопительный чугунный =-30°	М140А0	ЭКМ	084		4935II		5,25	
		ГОСТ	секц.					I5	
		8690-75							
	=-40		ЭКМ	084		-"-		5,95	
			секц.					I7	
2	Кран двойной регулировки ∅ 15	ГОСТ							
		IO944-75	шт	796		37322I		2	
3	Воздухосборник ∅ 159	А11010000	шт	796		I38000		I	
		5.903-2							
4	Грязевик абонентский ду 80	сер.4.903-	шт	796				2	
		-10							
5	Трубы водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 ^ж = 2,5 ∅ 15		м	006		I38500		40	
6	Трубы стальные электросварные по ГОСТ IO704-76 ∅ 76x3		м	006		I37300		3,5	

№ п. л. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Имя №			Привязан		
Нач. отд. Смирнов <i>Валерий</i>					
Гл. спец.					
ТИП Сиреня <i>Олег</i>			Т.П. 801-6-9.84		
Рук. гр. Бунчуев <i>Борис</i>			ОБ.СО		
Исполн. Сидорова <i>Людмила</i>			Спецификация оборудования систем отопления и вентиляции кормоцеха		
Н. контр. Бунчуев <i>Борис</i>			Стадия Лист Листов П1 1 7		
			Горьковский агро-сельхозстрой		

ДЕЛОВОЕ И

Технический проект 801-6-9.84

Имя, № подл. подписи и дата

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
7	Закладная деталь для установки термометра	IO-3кч - -I.75	шт	796		526466		2	
8	Закладная деталь	3кч-46-70	шт	796		526466		5	
9	Закладная деталь для установки манометра	3кч-45-70	шт	796		526466		2	
10	Гильза термометра со штуцером для труб ϕ 70		шт	796				2	
11	Кран трехходовой со штуцером		шт	796		37322I		2	
12	Сталь прокатная угловая равнобокая		кг			090200		7,5	
13	Окраска труб и радиаторов масляной краской за 2 раза $t_H = -30^\circ$ $t_H = -40^\circ$	ГОСТ 695-77	м2			23I700 23I700		9 9,6	
14	Бризол в 2 слоя по холодной изоляционной мастике	ГОСТ 3508-55	м2			577403		I, I5	
15	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ 23208-78	м3			576200		0,07	
16	Стеклопластик по рубероиду	ТУ6-II-I45- -74	м2			229624		2,27	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК									
I	Трубы водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 ^к ϕ 57x2,5 $t_H = -30^\circ C$ $t_H = -40^\circ C$		мм	006		I38500 -"-		26 42	
2	Трубы водогазопроводные по ГОСТ 3262-75 ^к = ϕ 40 $t_H = -30^\circ C$ $t_H = -40^\circ C$		мм	006		I38500 -"-		30 I5	

Привезен			
Имя, №			

Т.П. 801-6-9.84

ОВ.СО

Лист 2

Технический проект 801-5-9-84

Лист № 3

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, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	$\delta = 2,8 \quad \phi 32 \quad t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$		ПМ	006		I38500-		30	
			ПМ	006		"-		40	
4	$\delta = 2,8 \quad \phi 25 \quad t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$		ПМ	006		I38500		I5	
			ПМ	006		"-		-	
5	Трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-76 $\phi 76 \times 3$		ПМ	006		I37000		5,0	
6	Защитная для термометра $t_H = -30^{\circ}\text{C}$	65-ЗКЧ-2-75	ШТ	796		526466		2	
7	Защитная для термометра $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	3-ЗКЧ-3-75	ШТ	796		526466		2	
8	Расширитель для ТУДЭ-4 $\phi - I33 \quad H = 350 \text{ мм}$		ШТ	796				I	
9	Бобышка БПМ27-55 "сантехпроект" альб. М8-5 в. I		ШТ	796		569223		I	
I0	Бризол в 2 слоя по холодной изоляционной мастике $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 3508-55	М2			577403		I0,25	
			М2			"-		I2, I0	
II	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем $t_H = -30^{\circ}\text{C}$ $t_H = -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 23208-78	М3			576200		0,76	
			М3			"-		0,83	
I2	Стеклопластик по рубероиду		М2			229624		27,98	
			М2			"-		29,76	
I3	Шайба $\delta = 3,0 \text{ мм} \quad d = 9,5 \text{ мм} \quad t_H = -30^{\circ}\text{C}$								
	сталь нержавеющая		ШТ			4598I0		I	
I4	Шайба $\delta = 3,0 \text{ мм} \quad d = I0,5 \text{ мм} \quad t_H = -40^{\circ}\text{C}$								
	сталь нержавеющая		ШТ			4598I0		I	

Приказы			
Име. №			

Т.П. 801-5-9-84 ОВ.СО Лист 3

АЛБООМ Ш
ТЭЦОВОЙ ПРОЕКТ 801-6-9-84

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
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ								
I	Конденсатоотводчик термодинамический муфтовый ϕ 25	45ч12нж	шт	796		37226I		I	
2	Кран трехходовой муфтовый для термометра ϕ I5	I4mI	шт	796		37322I		I	
3	Труба водогазопроводная по ГОСТ 3262-75								
	ϕ 40 =		мм	006		I38500		I5	
4	ϕ 50 $\delta=2,5$		мм	006		"-		I5	
5	Трубы бесшовные горячекатаные по ГОСТ 8732-78								
	ϕ 89x3		мм	006		I35000		I8,5	
6	ϕ II4x4		мм	006		"-		5,0	
7	ϕ I33x4		мм	006		"-		IO,0	
8	Изол в два слоя по холодной изольной мастике	ГОСТ 3508-55	м2			577403		I7	
9	Цилиндры полые из минеральной ваты на синтетическом связующем	ГОСТ 23208-78	м3			576200		I,I	
IO	Стеклопластик по рубероиду	Т76-II-I45-74	м2			229624		34	

Привязки	
Имя №	

Т.П. 801-6-9-84

ОВ.СО

Лист
4

Алгебром II

Типовой проект 801-6-9.84

Лист № подл. Подпись и дата Выпущенный №

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					
		3	4	5	6	7	8	9	10
	ВЕНТИЛЯЦИИ								
I	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 1$ мм ϕ 100		мм	006		IIIIIO		18	
2	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 1$ мм ϕ 125		мм	006		IIIIIO		12	
3	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 1$ мм ϕ 200		мм	006		IIIIIO		9	
4	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 0,5$ мм ϕ 200 по ГОСТ 8075-58		мм	006		IIIIIO		5,0	
5	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ ϕ 225 по ГОСТ 8075-58		мм	006		IIIIIO		6,5	
6	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 1$ мм ϕ 250		мм	006		IIIIIO		8	
7	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм ϕ 280		мм	006		IIIIIO		3,5	
8	Воздуховод из листовой оцинкованной стали $\delta = 0,6$ мм ϕ 315		мм	006		IIIIIO		1,5	
9	Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 8075-58 $\delta = 0,6$ мм ϕ 400		мм	006		IIIIIO		3,0	

Привязан			
Имя №			

Т.П. 801-6-9.84

ОВ.СО

Лист
5

Албом III

Технический проект 801-6-9-84

Лист № подл. Подпись и дата (взам. инв. №)

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставщик (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	Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ8075-58 $\delta=0,6$ ϕ 450		шт	006		IIIII0		8,0	
II	Гибкая вставка к вентилятору	ВВ-20	шт	796				2	
		5.904-5							
I2	Гибкая вставка к вентилятору	ВН-13							
		5.904-5	шт	796				2	
I3	Дверь герметическая	Д I.25x0,5							
		5.904-4	шт	796		36464I		I	
I4	Воздухприемное устройство с подвесным утепленным клапаном	5CIN000000							
		I.494-27							
		в. 7	компл	796		364282		I	
I5	Узел прохода	УП-101							
		2.494-I	шт	796				I	
I6	Дефлектор	Т I7							
		4.904-I2	шт	796				2	
I7	Жалюзийная решетка	PI50							
		I.494-I0	шт	796				2	
I8	Жалюзийная решетка	P200							
		I.494-I0	шт	796				I2	
I9	Крепление вентилятора в окне Установка VI24	I.494.30							
		в. I	шт	796				I	

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 801-6-9-84

ОВ.СО

Лист
6

Альбом № 801-Б-9.84

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
20	Клапан утепленный ϕ 400 с ручным приводом	УП4-20I-0I00 5.904-10	шт	796				I	
21	Переход с 1155x550 на ϕ 500 по ГОСТ 8075-58 $\delta = 0,7$ мм = 350		шт	796		IIIIIO		I	
22	Переход с 356x356 на ϕ 450 по ГОСТ 8075-58 $\delta = 0,7$ мм = 350		шт	796		IIIIIO		I	
23	Шибер из листовой оцинкованной стали $\delta = 1,6$ мм = 100		шт	796		IIIIIO		I	
24	Шибер из листовой оцинкованной стали $\delta = 1,6$ мм		шт	796		IIIIIO		I	
25	Шибер из листовой оцинкованной стали $\delta = 1,6$ мм		шт	796		IIIIIO		I	
26	Бобышка AI2 A.0I5.006-04 Сантехпроект альб. М8-5 в. I		шт			569223		I	
27	Установка термометра по черт. А I2.A040.000.0I		шт			42I060		I	

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 801-Б-9.84

ОВ.СО

Лист 7

Изм. № подл. Подпись и дата

Альбом II
 Типовой проект 801-6-9.84

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
ВОДОПРОВОД ХОЗ.-ПИТЬЕВОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ									
I	Задвижка чугунная фланцевая ϕ 80	30ч6бр	шт	796		3731I6		3	29,0
2	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	I5кчI8р	шт	796		3732II		I	0,7
3	ϕ 25	I5кчI8р	шт	796		"		9	I,4
4	ϕ 50	I5кчI8р	шт	796		"		2	5,0
5	Кран пожарный а/вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой ϕ 50	I5кчIр	шт	796		3732I3I0II6		4	2,8
	б/головка соединительная рукавная ϕ 50	22I7-76	шт	796		4854844206		8	0,56
	в/головка соединительная муфтовая ϕ 50	22I7-76	шт	796		48548442I3		4	0,22
	г/ствол пожарный ручной РС-50	9923-80E	шт	796		48548220I3		4	I,80
	д/рукав пожарный напорный льняной ϕ 5I	472-75	м	006		8I9323		80,0	6,32
6	Кран поливочный а/вентиль запорный муфтовый ϕ 25	I5ч8п2	шт	796		3722I2I006		4	I,4
	б/рукав резиновый с текстильным каркасом ϕ 25	I8E98-73	м	006		25532I0504		70,0	
7	Водомер турбинный ВТ-50	I4I67-76	шт	796		42I30I		I	

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

Име. №		Примечание	
Нач. отд. Смирнов <i>В.В.</i>			
Гл. спец			
И.И.П.	Сыркин <i>В.И.</i>	Т.П. 801-6-9.84	
Рук. пр.	Чернякова <i>В.В.</i>	ВК.СО	
Исп.	Ворожова <i>В.В.</i>	Кормопех для ферм по производству молока на 1200-2000 коров с комплектом оборудования КОПК-15	
Н. контр.	Чернякова <i>В.В.</i>		
		Страниц	Лист
		VI	I
		Листов 2	
		Горьковский просельковострой.	

АЛЪСОМ Ш

Технический проект 801-6-9.84

Маш. № 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
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
ВОДОПРОВОД									
Хоз.-питьевой и противопожарный									
I	Трубопровод из стальных водопроводных труб	Ø 15	ГОСТ 3262-75	м	006	I38500		3,0	1,28
2	"	Ø 25	"	м	006	"		18,0	2,39
3	"	Ø 32	"	м	006	"		14,0	3,09
4	"	Ø 40	"	м	006	"		2,0	3,84
5	"	Ø 50	"	м	006	"		44,0	4,88
6	"	Ø 80	"	м	006	"		5,0	8,34
7	Трубопровод из чугунных водопроводных труб	Ø 100	ГОСТ 9583-75	м	006	I46100		3,0	13,9
Горячий водопровод									
I	Трубопровод из стальных водопроводных труб	Ø 15	ГОСТ 3262-75	м	006	I38500		6,0	1,28
2	"	Ø 25	"	м	006	"		12,0	2,39
3	"	Ø 32	"	м	006	"		36,0	3,09
4	"	Ø 40	"	м	006	"		3,0	3,84

Имя, №		Приказан			
Имя, №					
Имя, №					
Имя, №					
Имя, №					
Имя, №					
Имя, №		Т.П. 801-6-9.84	ВК-С0		
И.о. инж. Смирнов	И.о. инж. Воробьева	Кормоцех для ферм по производству молока на 1200-2000 коров с комплектом оборудования КОРК-15	Стадия	Лист	Листов
И.о. инж. Чернякова	И.о. инж. Чернякова		РП	1	2
			Горьковтпро-салькострой		

Альбом II

Теховый проект 801-6-9 84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (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, шт	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
I	Трубы чугунные канализационные ϕ 50	ГОСТ 6942.30	м	006		4925I11113		3,0	5,9
		-80							
2	"-" ϕ 100	"-"	м	006		4925I21114		21,0	13,4
3	Умывальник керамический	ГОСТ 23759-	шт	796		494400		I	
		-79							
4	Унитаз "Компакт"	ГОСТ 22847-	шт	796		496510		I	
		-77							
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
I	Трубы чугунные канализационные ϕ 100	ГОСТ 6942.30-	м	006		4925I21114		14,0	13,4
		-80							
2	Трап чугунный эмалированный ϕ 100	ГОСТ 1811-81	шт	796		49472I		I	
3	Воронка (изготовить по месту)		шт	796				I	

Примечание			

Т.И. 801-6-9 84

BR-CO

Лист
2

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	Вводно-распределительное устройство с переключателями ШЦ-3-400 на 400А и предохранителями ПН2-400								
	Уп.в. = I x 300А + I x 200А	ВРУ1-13-20УХЛ4 к-т				343436203I		I	
2	Щкаф силовой распределительный на 8 групп с предохранителями ПН2-60, токи плавких вставок в группах 5x20+2x25+1x15А с рубильником на вводе Р I7-373 на 320 А	ЩР11-73504-54У2	к-т			3I857I		I	
3	Щкаф силовой распределительный на 8 групп с предохранителями ПН2-60 - 4 шт и ПН2-100 - 4 шт и рубильником на вводе Р I7-373 на 320 А	ЩР11-73509-54У2	к-т			3I857I		I	
4	Магнитный пускатель с катушкой 220В с тепловым реле $J_{н.з} = 2,6 А$	ПМЛ-I22002	шт	796		342700		5	
5	То же, $J_{н.з} = 4 А$	ПМЛ-I22002	шт	796		-"-		5	
6	То же, $J_{н.з} = 8 А$	ПМЛ-I22002	шт	796		-"-		2	
7	То же, $J_{н.з} = 10 А$	ПМЛ-I22002	шт	796		-"-		I	
8	Пусковой щкаф $J_p = 6,4 А$	РУС5115-03В2Е	шт	796		47419I		I	
9	То же, $J_p = 4 А$	РУС5115-03В2Д	шт	796		47419I		2	

Всего: **объемный**

Имя, №		Привязан	
Нач. отд. Смирнов			
Гл. спец. Киселев			
М.П. Сыркин			
Рук. гр. Лариков			
Моп. Титова			
М. контр. Лариков			
Т.п. 801-6-9.84		ЭМ.СО	
Спецификация эл. оборудования и материалов для сило-вой эл.сети 350/220 В кормоцеха		Стр. №	Лист №
		11	3
		Горьковский завод электрострой	

Типовой проект 801-6-9.84 АГЭСОМ Ш

Имя, № Подпись и дата Штамм, 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
I0	Дополнительная контактная блок приставка 2P+23 к ПМЛ	ПКЛ-2204	шт	796				15	
II	Выключатель пакетный трехполюсный герметический 380В; 6,3А	ГПВМЗ-10	шт	796		342460		14	
I2	То же, 320В, 16 А	ГПВМЗ-25	шт	796		-"-		4	
I3	Пост управления кнопочный в пылеводонепроницаемом исполнении	ПКЕ-222-2	шт	796		342844		1	
I4	Щаф управления $U_{нз} = 8А$	ШУ5102-03В2М	шт	796		474191		1	
I5	Пускатель магнитный с катушкой 220 В с тепловым реле $U_{нз} = 6А$	ПМЛ22002	шт	796		342720		2	
I6	Пост управления кнопочный	ПКУ15-19III-54У2	шт	796		342840		1	
I7	То же	ПКУ15-1923I-54У2	шт	796		-"-		1	
I8	Электрический звонок 220В	ЗВП-220	шт	796				1	
I9	Кабель с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией ГОСТ 16442-80 сечением 3x4+1x2,5 мм2	АВВГ-660	м	006		352332		300	
20	То же, сечением 3x6+1x4 мм2	АВВГ-660	м	006		-"-		25	
21	То же, сечением 3x10+1x6 мм2	АВВГ-660	м	006		-"-		80	
22	То же, сечением 2x2,5 мм2	АВВГ-660	м	006		-"-		30	
23	То же, сечением 3x2,5 мм2	АВВГ-660	м	006		-"-		49	
24	Провод алюминиевый с ПВХ изоляцией ГОСТ 6323-79 сечением 1x2,5 мм2	АПВ-660	м	006		355133		3250	
25	То же, сечением 1x4 мм2	АПВ-660	м	006		-"-		580	
26	То же, сечением 1x6 мм2	АПВ-660	м	006		-"-		24	
27	То же, сечением 1x25 мм2	АПВ-660	м	006		-"-		60	
28	То же, сечением 1x50 мм2	АПВ-660	м	006		-"-		60	

Принят			
Изм. №			

Внесены изменения

Тыловой проект 80I-6-9.84 Альбом Ш

Изм. № 1

Листом III
Таблица проект 801-6-9.84

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I	Щиток на I2 групп с автоматами АЕ 2034 с $I_p = 16$ А в группах и автоматом АЕ 2056 на вводе	ПРИ-3010- -54У1	К-Т			343400		I	
2	Светильник ручной переносной	ПЛ-64-PI	шт	796		346103		I	
3	Светильник подвесной пыленепроницаемый до 500 Вт	ПЦЛ-500	шт	796		346105		I6	
4	То же, до 200 Вт	ПЦЛ-200	шт	796		-"-		3	
5	То же, до 100 Вт	ПЦЛ-100	шт	796		-"-		25	
6	То же, полутерметический до 100 Вт	НСНО1-100/ P53-03	шт	796		-"-		8	
7	Лампа накаливания 500 Вт, 220 В	Б-220-500	шт	796		346602		I6	
8	То же, 150 Вт, 220 В	Б-220-150	шт	796		346600		3	
9	То же, 100 Вт, 220 В	Б-220-100	шт	796		-"-		30	
10	То же, 40 Вт, 220 В	Б-220 40	шт	796		-"-		3	
11	То же, 40 Вт, 36 В	МО-36-40	шт	796		-"-		I	
12	Кабель с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией в ПВХ оболочке сечением 2x4 мм ²	АВВГ-660	м	006		352232		470	
13	То же, сечением 3x4 мм ²	АВВГ-660	м	006		-"-		150	
14	Лестница стремянка (складная)		шт	796		525482		I	
15	Трос стальной ϕ 8,1 мм		м	006		I25000		I4I	

Изм. №			Привязан		
Нач. отд. Смирнов			Т.П. 801-6-9.84		
Гл. спец. Киселев			30.00		
Гл. инж. Сидкин			Спецификация эл. оборудования и материалов для сети эл. освещения 380/220 В кормоцеха		
Рук. гр. Ларионов			Страница		
Испол. Титова			Лист		
Н. Ковто Ларионов			Листов		
			III		
			I		
			I		
			Горьковгидро-Сельхозстрой		

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	Циток на 12 групп с автоматами АЕ 2034 с $I_p = 16$ А в группах и автоматом АЕ 2056 на вводе	ПРИ-3010-54VI	к-т			343400		1	
2	Светильник ручной переносной	ПЛ-64-PI	шт	796		346103		1	
3	Светильник подвесной пыленепроницаемый до 500 Вт	ППД-500	шт	796		346105		16	
4	То же, до 200 Вт	ППД-200	шт	796		"-		3	
5	То же, до 100 Вт	ППД-100	шт	796		"-		26	
6	То же, полутермостатический до 100 Вт	НСПОI-100/							
		P53-03	шт	796		"-		7	
7	Лампа накаливания 500 Вт, 200 В	Б-220-500	шт	796		346602		16	
8	То же, 150 Вт, 220 В	Б-220-150	шт	796		346600		3	
9	То же, 100 Вт, 220 В	Б-220-100	шт	796		"-		30	
10	То же, 40 Вт, 220 В	Б-220-40	шт	796		"-		3	
11	То же, 40 Вт, 12 В	МО-12-40	шт	796		"-		1	
12	Кабель с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляции ГОСТ 16442-80 сечением 2x4 мм ²	АВВГ-660	м	006		352232		470	
13	То же, сечением 3x4 мм ²	АВВГ-660	м	006		352232		150	
14	Лестница стремянка /складная/		шт	796		525482		1	
15	Трос стальной ϕ 8,1 мм		м	006		125000		141	

Внесены изменения

Имя №	Подпись	Дата	Привязан Т.П. 801-6-9.84 ЭС.СО Спецификация эл.оборудования и материалов для сети эл.освещения 380/220 В кормоцеха	Страницы РД Листы 11 1
Нач.отд	Смирнов			
Гл. спец	Киселев			
Т.П.	Сыркин			
Рук.гр	Лариков			
Исп.	Титова			
Н.контр	Лариков			

Типовой проект 801-6-9.84 Аллюм Ш

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

Технический проект 801-6-9.84
Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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								
I	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП-0,25	к-т			343325		1	
2	Розетка штепсельная 10А, 36 В	У86-РБ	шт	796		346401		5	
3	Розетка штепсельная 6А, 250 В	ИИЛ.03290	шт	796		346403		2	
4	Выключатель однополюсный 6А, 250 В	ИЛ. 02620	шт	796				23	
5	Кровштейн с вылетом 0,5 м	УИ14	шт	796		3464731011		13	
6	Зажим	К-296	шт	796		3449645521		30	
7	Зажим	К-299	шт	796		34496445351		16	
8	Серьга	К-1016	шт	796		3449647011		30	
9	Анкер	К-300	шт	796		3449641211		16	
10	Муфта натяжная	К-804	шт	796		3449644311		8	
11	Креж	У-623	шт	796		366163		6	
12	Коробка ответвительная	У-409	шт	796		3449649051		38	

Имя, № гос. рег. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Имя, №			Привязан		
Нач. отд. Смирнов			Т.П. 801-6-9.84		
Гл. спец. Киселев			30.00		
Инж. Сиркин			Спецификация эл. оборудования для сети эл. освещения 380/220 В кормо-цеха		
Сук. гр. Лариков			Страниц Лист Листов		
Исп. Тятова			11 1 2		
Н. контр. Лариков			Горьковгипро-сельхозстрой		

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								
I	Ящик с понижающим трансформатором 220/12 В	ЯТП-0,25/12	К-Т			343325		I	
2	Розетка штепсельная 10А, 36 В	У86-РБ	шт	796		34640I		5	
3	Розетка штепсельная 6А, 250 В	инд.03290	шт	796		346403		2	
4	Выключатель однополюсный 6А, 250 В	инд.02620	шт	796				23	
5	Кронштейн с вылетом 0,5 м	УИ4	шт	796		346473I0II		I3	
6	Защит	К-296	шт	796		344964552I		30	
7	Защит	К-299	шт	796		3449644535I		I6	
8	Серьга	К-10I6	шт	796		34496470II		30	
9	Анкер	К-300	шт	796		344964I2II		I6	
10	Муфта натяжная	К-804	шт	796		34496443II		8	
II	Крык	У-623	шт	796		366I63		6	
I2	Коробка ответвительная	У-409	шт	796		344964905I		38	

Внесены изменения

Типовой проект 80I-6-9-84 ЛМ10м III

Имя, № подл. Подпись и дата (в том. инв. №)

Внесены изменения

Имя, №	Подпись	Дата	Т.П. 80I-6-9.84	90.00
Нач. отд.	Смирнов			
Гл. спец.	Киселев		Спецификация эл.оборудования для сети эл.освещения 380/220 В цеха	Страницы: 1
ГЛП	Сыркин			
Рук. гр.	Лариков			
Исп.	Титова			
Н.контр.	Лариков			

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	Телефонный аппарат	ТАН-68	шт	796				1	
2	Провод телефонный емкостью 2х0,5 мм	ТРП	м	006				25	

		Приезжан	
Име. №			
Нач. отд	Смирнов	Т.П. 801-б-9-84	СС2-СО
Гл. спец	Киселев		
ГИП	Сыркин		
Рук. гр	Дариков	Спецификация оборудования и материалов для сети телефонизации кормоцеха	Стадия
ИСП	Титова		Лист
Н. контр	Дариков		Листов
			РП
			I
			I
			Горьковгипро-сельхозстрой

Листом III

Типовой проект 801-6-9-84

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
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
I	Телефонная коробка десятипарная	KPT-10x2	шт	796				I	

№ в. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Привязан		
Инд. №			Т.П. 801-6-9-84					СС2-С0	
Нач. отд. Смирнов			Спецификация оборудования для сети телефонии - записи кормоцеха					Страница	Лист
Гл. спец. Киселев								РП	I
ГШ. Сыркин								Листов	I
Рук. гр. Лариков								Горьковский сельхозстрой	
Исп. Тетова									
Н. контр. Лариков									

ТШОВОЙ проект 801-6-9-84 АЛЬБОМ III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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	Приемно-контрольный прибор	"Сигнал-31"	шт	796				I	
2	Пожарный извещатель легкоплавающих	ЛТД	шт	796				38	
3	Электрозвонок громкого боя	МЭ-I	шт	796		346884		I	
4	Светильник	ПСХ-60М	шт	796		346105		I	
5	Лампа накаливания 15 Вт, 220 В	Б220-15	шт	796		346600		I	
6	Магнитный пускатель с катушкой 220 В	ПМЕ-081	шт	796		342720		I	
7	Кабель сечением 2х2,5 мм ²	АВВГ-660	м	006		352230		I70	
8	Провод емкости 2х0,5 мм	ТПП	м	006				220	

Инв. № подл. | Подпись и дата | Измен. №

Инв. №			Привязан		
Нач. отд. Смирнов					
Гл. свод. Киселев					
УМП Сыркин					
Рук. гр. Давыдов					
Исп. Титова					
Н. контр. Лариков					
Т.П. 801-6-9-84			СС3-СО		
Спецификация оборудования и материалов для сети пожарной сигнализации вормоцеха			Страна	Лист	Листов
			РП	I	I
			Горьковский-селквоотрой		

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.	Количества	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I	Приемно-контрольный прибор	"Гудок-М"	шт	796				1	
2	Пожарный извещатель легкоплавающей	ДТЛ	шт	796				38	
3	Электровозок громкого боя	МЗ-1	шт	796		346884		1	
4	Светильник	ПСХ-60М	шт	796		346105		1	
5	Лампа накаливания 15 Вт, 220 В	Б220-15	шт	796		346600		1	
6	Магнитный пускатель с катушкой 220 В	ПМ1-III002	шт	796		342720		2	
7	Кабель сечением 2x2,5 мм ²	АВВГ-660	м	006		352230		260	
8	Провод емкостью 2x0,5 мм	ТРВ	м	006				220	
9	Дополнительная контактная блок приставка 4р к ПМ1	ПК1 0404	шт	796				2	

Линейный проект 801-6-9.84 Альбом Ш

Имя, №, лод, Подпись и дата, Ст.

Инв. №		Привязан		Внесены Изменения	
Нач. отд.	Смирнов				
Гл. спец.	Киселев				
Гл. инж.	Сыркин			Т.П. 801-6-9.84	
Рук. гр.	Лариков			ССЗ-СО	
Исп.	Титова			Спецификация оборудования и материалов для сети пожарной сигнализации кормоцефа	
Н. контр.	Лариков			Страницы: 1 из 1	

Листок В

Типовой проект 801-6-9-84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Защед-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									
I	Выключатель 250 В. 6 А	инд. 02010	шт	796				2	
2	Коробка ответвительная	КО-2	шт	796		344964905I		13	

Име. № едвд. Подпись и дата. Имен. №

Име. №		Приказ
Нач. отд. Смирнов <i>[подпись]</i>		
Гл. спец. Киселев <i>[подпись]</i>	Т.П. 801-6-9-84	ССЗ-СО
ГМШ Снокин <i>[подпись]</i>		
Рук. гр. Ларионов <i>[подпись]</i>	Спецификация оборудования для сети пожарной сигнализации кормоцеха	Стадия Лист Листов
Исп. Титова <i>[подпись]</i>		II I I
Н. Контр. Ларионов <i>[подпись]</i>		Горьковгипро-сельхозстрой

Технический проект 801-6-9-84 Альбом III

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.I. Приборы и средства автоматизации								
I	Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от -30°C до +40°C . Длина чувствительной трубки 505 мм. Контакт размыкается при повышении температуры ТУ 25.02.1074-75. Воздух до 20°C, устанавливается в помещении. "Приборостроительный" завод г.Каменск-Подольский.	ТУДЭ-I "ВЗ" контакт	шт	796		42180I		3	2,0
2	Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от -30°C до 40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм. Контакт замыкается при повышении температуры ТУ 25.02.1074-75. Воздух до +3°C, камера перед калорифером. "Приборостроительный" завод г. Каменск-Подольский.	ТУДЭ-I-2 "НО" контакт	шт	796		42180I		I	2,0

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

Име. №			Привязан		
Нач. отд. Шапкин <i>Шапкин</i>					
Гл. спец. Синицын <i>Синицын</i>					
ГУП Сыркин <i>Сыркин</i>			Т.П. 801-6-9-84		
Руж. гр. Басюков <i>Басюков</i>			АОВ.СО I		
Н. конто. Синицын <i>Синицын</i>			Спецификация оборудования и материалов по автоматике и КИП кормоцеха		
Стадия	Лист	Листов			
РП	I	9			
Горьковский агро-сельхозстрой					

АДМКОМ Ш
 ИКОВОЙ ПРОЕКТ 801-6-9-84

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
3	Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0°C до 250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Контакт замыкается при повышении температуры ТУ 25.02.1074-75. Вода до 70°C, трубопровод после калорифера. Каменец-Подольский "Приборостроительный" завод.	ТУДБ-4 "ВУ" КОНТАКТ	шт	796		421801		1	2,0
4	Термометр технический прямой. /Вари- Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73. ант - Комплектно с оправой, ГОСТ 3029-75 . -30°C/ Вода до 95°C, трубопровод до и после калорифера г.Кляйн П.О "Термоприбор"	П4. I. 240. I63 2П.250.160. 64.100	шт	796		421060		2	0,3
/За- пасн./	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73	П4. I. 240. I63	шт	796		421060		1	0,12
4	Термометр технический прямой. /Вари- Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73. ант - Комплектно с оправой, ГОСТ 3029-75 -40°C/ Вода до 95°C, трубопровод до и после калорифера г.Кляйн П.О "Термоприбор"	П4. I. 240. I03 2П.250.100. 64.100	шт	796		421060		2	0,3

Привязан			
Имя	№		

Т.П. 801-6-9-84

АОБ.СО I

Лист
2

Алкоголь
 Типовой проект 801-6-9-84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначения документа и номер опрессного 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
/За- пасн./	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 100°C ГОСТ 2823-73. г.Клин П.О "Термоприбор"	П4.1.240.	шт	796		42I060		I	0,12
5	Термометр технический прямой. Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75. Воздух до +40°C, камера перед калорифером. г.Клин П.О "Термоприбор"	П2.05.240.	шт	796		42I060		I	0,3
/За- пасн./	Термометр технический прямой. Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73. г.Клин П.О "Термоприбор"	П2.05.240.	шт	796		42I060		I	0,12
6	Термометр технический угловой. Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73. Комплектно с оправой по ГОСТ 3029-75. Воздух до +25°C. Воздуховод приточной системы. г.Клин П.О "Термоприбор"	У2I24029I	шт	796		42I060		I	0,3
/За- пасн./	Термометр технический угловой. Пределы измерений от -30°C до +50°C ГОСТ 2823-73. г.Клин П.О "Термоприбор"	У2I240.29I	шт	796		42I060		I	0,12

Маш. № подл. Год изготовления и дата Взам. инв. №

Привязки			
Илл. №			

Т.П. 801-6-9-84 АОВ.СО I

Альбом II

Типовой проект 801-б-9.84

Лист № 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
9	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерений 10 кгс/см2 ТУ 25.02.29-74 Вода до 6 кгс/см2, трубопроводы прямой и обратной сетевой воды. г.Томск. Манометровый завод	ОБМ1-160	шт	796		421200		6	0,9
/За-пасн./	Манометр показывающий общего назначения. Верхний предел измерений 10 кгс/см2 ТУ 25.02.29-74. Вода до 6 кгс/см2. г.Томск "Манометровый завод"	ОБМ1-160	шт	796		421200		1	0,9

Приказ			
Имя. №			

Т.П. 801-б-9.84

АОВ.СО I

Лист	5
------	---

Титульный проект 801-6-9-84

Лист № 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
	1.2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА								
	1. Пускатель магнитный 220В; 50 пц; 43,2 р. конт. г.Калин, з-д "Электроаппаратуры"	ПМЕ-051М	шт	796		342720		2	1,37
	2. Светильник г.Таллин "Эстопласт"	ПСХ-60МУЗ	шт	796		346105		1	1,2
	3. Выключатель герметический 6А, 250 В г.Таллин "Эстопласт"	ИДЕКО 02640	шт	796		342488		1	0,135
	4. Звонок переменного тока г.Могилев з-д "Электродвигатель"	ЭВП-220	шт	796		346884		1	1,9
	5. Пост управления кнопочный с двумя кнопочными элементами водозащищенного исполнения. Учреждение 04 12/1	ПКЕ-222-2УЗ	шт	796		342844		1	0,52
	6. Лампа накаливания 220 В, 40 Вт ГОСТ 2239-70 Уфимский электроламповый завод	Б220-40-I	шт	796		346600		1	0,1

Примечание	
Име. №	

Т.П. 801-6-9-84

АОВ.СО I

Лист
6

АЛБЮМ Ш

Типовой проект 801-6-9.84

Имею № по плану (подпись) № 1016

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
	I.3. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА								
	I. Кран контрольный трехходовой $D_y = 15 \text{ мм}$, $P = 16 \text{ кгс/см}^2$ ТУ 26-07-1061-73 г.Одесса. Ремонтно-механический завод	I4MI-16	шт	796		37322I		3	0,26

Приказ			
Име. №			

Т.П. 801-6-9.84

АОВ. СО I

Лист
7

19952-03 10

Типовой проект 801-6-9-84 Альбом III

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
	I.4. Кабели и провода								
	I. Провод с медной жилой в поливинилхлоридной изоляции, гибкий, сеч. Ix1,0 мм ²	ПВЗ-380	м	006				21	0,015
	"Подольскабель" г. Подольск ГОСТ 6323-79								
	2. Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции, сеч. Ix2,5 мм ²	АПВ-380	м	006				235	0,016
	г.Москва з-д "Электропровод" ГОСТ 6323-79								

Имя, № подл. Подпись и дата (Замк. инв. №)

Приказ			
Имя №			

Т.П. 801-6-9-84
 АОВ.СО I
Лист
8

Тышовой проект 801-6-9.84 Альбом III

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
	I.5. Монтажные материалы								
	A. Трубы								
	Трубы защитные для электропроводок.								
	Трубы электросварные с плюсовым допуском с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст.3П ГОСТ 10705-63								
	I. 20xI,6x6000		м	006		I30300		40	0,726
			кг	II6		I30300		29,04	
	Трубы для трубных проводов ГОСТ 9734-75 Труба Б10 ГОСТ В734-74		м	006		I38500		3	0,395
	2. 10x2-10		кг	II6		I38500		1,185	
	B. Монтажные изделия								
	Металлорукав ТУ 22.3988-77								
	3. P3-Ц-X-III2		м	7				7	0,4
	4. P3-Ц-X-III8		м	3				3	0,8

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

Присланы			
Инв. №			

Т.П. 801-6-9.84

АОБ.СО I