

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ - КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ С БРЕВЕНЧАТОЙ
ЗАБИРКОЙ, ПЕРЕКРЫТИЕ - ДЕРЕВЯННОЕ)

АЛЬБОМ 2. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

СФ 684-02
ЦЕНА 0-65

												Гострой РДФР Госзаппроелекстрой г. Калинин
Лист N												

Копирова

формат А3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 2 1986 года

Заказ № 12484 Тираж 350 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ - КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ С БРЕВЕНЧАТОЙ ЗАБИРКОЙ,
ПЕРЕКРЫТИЕ - ДЕРЕВЯННОЕ)

АЛЬБОМ II. Спецификации оборудования

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"СЕВЗАППРОСЕЛЬХОЗСТРОЙ"

УТВЕРЖДЕН
МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР
ПРИКАЗ № 35 от 29.12.84 года.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ СЕВЗАППРОСЕЛЬХОЗСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 5 от 26.04.85 года

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

В.М.КОЗЬЯКОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Н.М.ПАВЛОВ

					Госстрой РСФСР Севзаппросельхозстрой в Калинин
ИНЧ.Н					

Продолжение

Обозначение	Наименование	Страница
ТП	Спецификации оборудования к чертежам	
ТХСО	основного комплекта марки ТХ	3
ТП	Спецификации оборудования к чертежам	
ТХСО	основного комплекта марки ОВ	5
ТП	Спецификации оборудования к чертежам	
ТХСО	основного комплекта марки БК	9
ТП	Спецификации оборудования к чертежам	
ТХСО	основного комплекта марки ЭД	12

Обозначение	Наименование	Страница

		Привязан		
Имя. №				
		Т.П. 801-2-69.86		
		Содержание альбома	Стадия	Лист
				Листов
Г.М. Павлов	<i>Давид 11.85</i>		ГОССТРОЙ РСФСР	
Фронтон Кузьменко	<i>7/22/85</i>		СЕВЗАГПРОСЕЛЬХОЗСТРОЙ	
			К. КАЛИНИН	

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>									
I.	Сборно-стойловое оборудование	ОСК-25А	КОМП.	67I		474I680002		8	730,0
2.	Агрегат доильный с молокопроводом	АДМ-8	КОМП.	67I				I	
3.	Бункер концкормов $\varnothing = 10 \text{ м}^3$ $N= 0,6 \text{ кВт}$	БСК-10	ШТ.	796				I	
4.	Тележка ручная	ТУ-300	ШТ.	796				2	
5.	Весы платформенные передвижные гирные	РП-1Г13(М)	ШТ.	796				I	188,0
6.	Транспортёр скребковый навозоуборочный горизонтальный $N= 4,0 \text{ кВт}$	ТСН-160	КОМП.	67I		4749I4020I		2	1410,0
7.	Транспортёр скребковый навозоуборочный наклонный $N=1,5 \text{ кВт}$	ТСН-160	КОМП.	67I		4749I4020I		2	480,0
8.	Прицеп двухосный самосвальный	2ПТС-4-881Б	ШТ.	796				I	

				Привязан				
Инва. №								
ТИП	Павлов	<i>11 85</i>						
Нач. отд.	Кондратьев	<i>11 85</i>						
Нач. сект.	Быров	<i>11 85</i>						
Ст. инж.	Алёшина	<i>11 85</i>						
Н. контр.	Кузьменко	<i>11 85</i>						
						Т.П. 801-2-69.86		ТХ.СО
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ						Стандия	Лист	Листов
						Р	1	2
						ГОССТРОЙ РСФСР "Севзапгипросельхозстрой" г. Калинин		

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
	Вариант с установкой УТН-10								
8	Установка для транспортирования навоза $N = 13,0$ кВт	УТН-10	компл.	671		4741620001		1	
	Материалы								
1	Труба водопроводная ГОСТ 3262-75 ^ж ϕ 40		м	006				20	
2	Полоса 40 x 4 ГОСТ 103-76*		м	006				18,5	
3	Полоса 200 x 4 ГОСТ 103-76*		м	006				0,8	
4	Круг ϕ 12 ГОСТ 2590-71 ^ж		м	006				2,8	
5	Болт М 8x50 6д58 ГОСТ 7798-70 ^ж		шт.	796				48	0,03
6	Гайка М 8,5 ГОСТ 5915-70 ^ж		шт.	796				48	0,002
7	Гайка М 12,5 ГОСТ 5915-70 ^ж		шт.	796				8	0,003
8	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78*		шт.	796				48	0,001

Привязан			
Ина. №			

Т.П. 801-2-69-86.

ТХ.СО

Лист
2

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>								
	<u>Агрегат воздушно-отопительный</u>	АПВС-50-30	к-т	671				I	91,0
	<u>Теплоснабжение калориферов</u>								
	Вентиль запорный фланцевый Ру=2451663 Па /25кгс/см2/ ø 80	I5кчI6пI	шт	796		3732I4I009		4	32,0
	Вентиль запорный фланцевый Ру=2451663 Па /25кгс/см2/ ø 40	I5кчI6пI	шт	796		3732I2I006		2	11,0
	Вентиль запорный муфтовый Ру=I569064 Па /I6кгс/см2/ ø I5	I5кчI8п	шт	796		3732II027		8	0,7
	Термометр технический прямой типа ТТ, комплектно с оправой.	П4-2°-240-103	шт	796				6	
	Пределы шкалы 0 + 100	ГОСТ 2833-73	шт						

		Примечан	
Имя. №			
ГМП	Павлов	28.05.	
Начотд	Чурин		
Плспец	Рыбаков		
Начсект	Алешин		
Стинж	Делловская		
Нконтр	Кузьменко		
		T. П. 804-2-69.86	ОВ.СО
		Спецификация оборудования	Стандия
			Лист
			Листов
		Р	Т
			4
		Гострой РСФСР "Севзапгипросельхозстрой" г.Калинин	

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
	<u>Вентиляция</u>								
III.1	Агрегат вентиляторный:	АВ-3	КОМП	67I		48649I0I40		I	575
	а. Вентилятор центробежный исполнение Б, положение П90°	Ц4-70 № 8							
	б. Электродвигатель 960 об/мин, 5,5квт	4АТ3256							
III.1	Агрегат вентиляторный:	АВ-3	КОМП	67I		48649I0I40		I	575
	а. Вентилятор центробежный исполнение Б, положение П0°	Ц4-70 № 8							
	б. Электродвигатель 960 об/мин, 5,5квт	4АТ3256							
III.2	Калорифер стальной пластинчатый многоходовой -30°С	КВБ10А-П	шт	796				4	133,7
III.2	-40°С	КВБ10А-П	шт	796				4	133,7

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-2-69.86

ОВ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техничская характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер экспрессного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Но-мера-наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Теплоснабжение калориферов</u>								
	Воздухосборник горизонтальный ϕ 159x4,5 L=355	5.903-2	шт	796				4	7,9
	Неподвижная опора ТЗ.06	4.903-10 ВМП.4	шт	796				4	0,486
	Закладная деталь для термометра	ЭК4-3-75	шт	796				6	
	Закладная деталь для ТУДЭ		шт	796				2	
	Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 89x3	ГОСТ10704-76 ³	м	006		94307		218	6,36
	ϕ 108x4		м	006		94307		10	7,77
	Трубопровод из вологазопроводных труб ϕ 15	ГОСТ3262-75 ³	м	006		94013		5	1,16
	ϕ 40		м	006		94013		30	3,84
	<u>Вентиляция</u>								
	Решетки воздухоприточные типа Р-200	1.494-10	шт	796				116	
П1.3	Подставки под калориферы типа П-00	4.904-25	шт	796				12	2,0
П2.3									
П1.4	Гибкая вставка ВВ-22	5.904-5	шт	796				2	11,75
П2.4									
П1.5	Гибкая вставка ВВ-15	5.904-5	шт	796				2	11,74
П2.5									
			Примечание						
			Име. №						
					Т. П. 804-2-69 86			ОВ.СО	Лист 3

Поз- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			Но- ме- нове- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1.6	Воздухоприемное устройство с подвесным утепленным клапаном в составе:	5С1Н000000- -04 I.494-27вып.7	комп	67I				2	31,5
	а. Каркас	2 шт 5С1Н.010.000- -02							
	б. Клапан утепленный	4 шт 5С1.020.000- -04							
	в. Устройство рычажное	2 шт 5С1.040.000							
	г. Решетки жалюзийные воздухозаборные неподвижные	16шт ТУ36-1517-7I							
	д. Лебедка ручная	2 шт I.494-27вып.I							
		ДР00.000							
П1.7	Клапан воздушный утепленный	3.904-15	шт	796				2	
П2.7	КВУ 1000х600								
П1.8	Дверь герметическая утепленная Д Ус I.25х0,5	5.904-4	шт	796				2	33,6
П2.8									
П1.9	Переход из оцинкованной стали $\delta=1\text{мм}$ $6\ 800$ на 1175×1235	ГОСТ19904-74 ^Ж	шт	796				2	
П2.9	$L=600$								
П1.10	Переход из оцинкованной стали $\delta=1\text{мм}$ 560×560 на 1000×1000	ГОСТ19904-74 ^Ж	шт	796				2	
П2.10	$L=485$								
П1.11	Воздуховод из тонколистовой кровельной стали $\delta=1\text{мм}$ 1000×100	ГОСТ19904-74 ^Ж	м	006				5	
П2.11									

Привязан			
Инв. №			

Т П 801-2-69.86

08.00

Лист

4

ср 684-02 9

Альбом 2

Технический 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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			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 ϕ 32 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732121023		1	2,1
	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732111064		4	1,4
	Кран поливочный ϕ 25 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732111064		2	1,4
	Кран поливочный ϕ 20 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732111063		4	0,9
<u>Водопровод подогретой воды</u>									
	Водонагреватель электрический	ВЭП-600	шт	796				1	125
	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732121024		8	4,5
<u>Горячий водопровод</u>									
	Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 ГОСТ 18161-72	I5кч18р2	шт	796		3732111034		2	1,4

			Примечание		
Инв. №					
И.И.	Павлов	24.05	Т.П. 801-2-69.86		
Начотд.	Чурилин	24.05			
Гл. спец.	Рыбаков	24.05			
Начсект.	Блинов	24.05			
Руковод.	Морозов	24.05			
Инж.	Егорова	24.05	Спецификация оборудования		
Контр.	Кузьменко	24.05			
			Стандарт	Лист	Листов
			Р	Г	3
			Госстрой РСФСР "Севзапшипроект-хозстрой" г. Калинин		

Позиция	Наименование и технич. характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эспросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовления	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	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 стальных водогазопроводных труб ϕ 32								
	ГОСТ 3262-75*		м	0 06				5,0	3,09
	ϕ 25		м	006				89,0	2,39
	ϕ 20		м	006				6,0	1,66
	ϕ 15		м	006				6,0	1,28
	Рукав напорный с текстильным каркасом ϕ 25 ГОСТ 18698-79*		м	006				70,0	1,0
	Рукав напорный с текстильным каркасом ϕ 20 ГОСТ 18698-79*		м	006				60,0	0,78
	<u>Водопровод подогретой воды</u>								
	Трубопровод из водогазопроводных труб ϕ 40 ГОСТ 3262-75*								
			м	006				40,0	3,84
	<u>Горячий водопровод</u>								
	Смеситель для умывальника настенный с верхним изливом ϕ 15								
	ГОСТ 19802-74*	СМ-УМ-НВР	шт	796				4	1,35
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб ϕ 25								
	ГОСТ 3262-75*							7,0	2,39
	ϕ 20							10,0	1,66
	ϕ 15							12,0	1,28

Привязан			
Инв. №			

ТП 801-2-63.86

ЭК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение 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
	Канализация производственная								
	Трубопровод из асбоцементных труб ГОСТ 1839-80 ϕ 150		шт	006				8,0	28,0
	Труба стальная ϕ 273x5 L = 1000 ГОСТ 10704-76		шт	796				2,0	33,04

Привязан			
Имя. №			

Т П. 804-2-69.86

БК.СО

Лист 3

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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Шкаф распределительный на 5 групп с предохранителями ННН2-60 с токами плавких вставок Ix10+2x32+2x40A	ННН2-7370I - 22У3	шт.	796				1	
	Щиток освещения с 12 автоматами АЕ-103I-I с токами расцепителей I6A и выключателем ПВЗ-100 на вводе	ЯОУ-8502	шт.	796				1	
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В 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 током н.э. 8,5 А	ПМЛ-12I002	шт.	796				2	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В с током н.э. 5 А	ПМЛ-12I002	шт.	796				2	
	Пускатель магнитный с катушкой 380 В с током н.э. 3,2 А	ПМЛ-12I002	шт.	796				1	
	Пост управления кнопочный	ПКЕ-222-2	шт.	796				7	

Изм. №				Т. П. 801-2-69.86		ЭИ.00		
ГМП	Павлов	11.85		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		Стандия	Лист	Листов
Нач. отд.	Чурилин					Р	1	
Гл. спец.	Рыбаков					ГОСТРОЙ РСФСР		
Нач. сект.	Ударцев					"Севзапгазпросель-		
Ст. инж.	Ковлер					хозстрой" г. Калинин		
Инж. контр.	Кузьменко	11.85						

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
	Устройство терморегулирующее делатометрическое	ТУДЭ-4	шт.	796				2	
	Термометр ртутный прямой с оправой	П-4-1 ⁰ -240-66 ГОСТ2823 ^ж -73Е	шт.	796				2	
	Термометр жидкостный комнатный	ТВ-37	шт.	796				2	
	Пакетно-кулачковый переключатель	ПКУЗ-58С-0111	шт.	796				2	
	Пакетный выключатель 380 В 6,3 А	ПВЗ-10УЗ-56 исп. IV	шт.	796				8	
	Пакетный выключатель 220 В 10 А	ПВ2-10УЗ-56 исп. IV	шт.	796				2	
	Звонок электрический 220 В	МЗ-1	шт.	796				2	
	Автоматический выключатель с током расцепителя 2 А	А63	шт.	796				2	
	Светильник с люминесцентными лампами	ЛСП15-2x40	шт.	796				148	
	Светильник с лампами накаливания	НСП02-100	шт.	796				3	
	Светильник с лампами накаливания	НСП09-200	шт.	796				4	
	Светильник с лампами накаливания	НС002-150	шт.	796				1	

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 804-2-69 86

ЭЛ.СО

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
	Лампа люминесцентная 220 В 40 Вт	ЛБР 40	шт.	796				296	
	Лампа накаливания 220 В 150 Вт	Б2I5-225-150	шт.	796		3466II6II2		5	
	Лампа накаливания 220 В 100 Вт	БК2I5-225-100	шт.	796		3466II7I24		3	
	Лампа накаливания 220 В 60 Вт	БК2I5-225-60	шт.	796		3466II7I22		12	
	Кабель сечением 2 x 2,5 мм ²	ГОСТ2239-79*	км	008				0,240	
	Кабель сечением 3 x 2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008				0,050	
	Кабель сечением 4 x 2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008				0,692	
	Кабель сечением 2 x 6 мм ²	АВВГ-0,66	км	008				0,100	
	Кабель сечением 3x4+1x2,5 мм ²	АВВГ-0,66	км	008				0,100	
	Кабель сечением 3x10+1x6 мм ²	АВВГ-0,66	км	008				0,104	
	Кабель контрольный сечением 7 x 2,5 мм ²	ГОСТ16442-80*	км	008				0,010	
	Провод сечением 2,5 мм ²	АПВ-660	км	008				0,236	
	Провод сечением 16 мм ²	АПВ-660	км	008				0,016	
		ГОСТ6323-79*							

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-2-69.86

ЭЛ.СО

Поз- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Трубопровод защитный из электросварных труб по ГОСТ 10704-76 Ø 47 мм		м	006				3	
	Трубопровод защитный из винилястовых труб по ТУ6-19-051, 249-79 Ø 25 мм		м	006				52	
	Электроустановочные устройства								
	Выключатель брызгозащищенный 220 В, 6,3 А	0-1-IP44-17- -6/220 ГОСТ9397-76	шт.	796				19	
	Розетка штепсельная	РШ-Ц-2-07- -6/220 ГОСТ9397-76	шт.	796				1	
	Соединительная коробка	СК-16	шт.	796				2	
	Коробка	У995У3 ТУ36-1689-78	шт.	796		346474122I		2	
	Коробка	КОР-73У3 ТУ36УССР 667-75	шт.	796		34647425II		180	
	Кронштейн	У116У3 ТУ36-2240-80	шт.	796		346473102I		7	

Привязки			
Имя №			

Т.П. 801-2-69.86

ЭЛ.СО

Лист
4