

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-39.85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД

/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

20597-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

802-5-39.85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД
/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ /

АЛЬБОМ У

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения.
Конструкции железобетонные, металлические, деревянные.
- Альбом III - Технология и механизация производственных процессов;
внутренние водопровод и канализация;
отопление и вентиляция;
электротехнические чертежи;
автоматизация сантехнических систем.
- Альбом IV - Строительные изделия
- Альбом V - Спецификации оборудования
- Альбом VI - Сметы
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным институтом
"Горьковгипросельхозстрой"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Мен* В.С. ПАЛАТИН
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Сыркин* Н.С. СЫРКИН

УТВЕРЖДЕН

ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ МСХ СССР

Приказ № 9 ЭГ от 6.03.85 г.

Введен в действие институтом
"Горьковгипросельхозстрой"

Приказ № 5 Т от 13.03.85 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№ пп	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	№ стр.
I	Технологическое оборудование	ТХ СО I	3
		ТХ СО 2	8
		ТХ СО 3	10
		ТХ СО 4	15
2	Вентиляция, отопление (= -30°C)	ОВ СО I	17
3	Вентиляция, отопление (= -40°C)	ОВ СО 2	22
4	Сантехническое оборудование	ВК СО I	27
5	Сантехническое оборудование	ВК СО 2	37
6	Электросиловое оборудование	ЭМ СО	39
7	Электроосвещение	ЭО СО	42
8	Автоматизация сантехнических работ	АОВ СО I	45

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Н.С. СЫРКИН

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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>Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I	Прицеп тракторный одноосный самосвальный Q = 2 т ; г.р. 3580х2180х1380	ИПТС-2Н	шт	796		47498I		I	785
2	Бункер приемный деревянный (доски толщиной 40 мм)		шт	796		533I00		I	0,4 м3
3	Транспортер корнеклубнеплодов Q = 5 т/час ; N = 3,7 кВт	ТК-5,0	к-т	67I		4749I2		I	935
4	Агрегат кормоприготовительный Q = 0,95 т/час; N = 4,4 кВт; г.р. 4700х1520х2780	ЗПК-4	к-т	67I		474435		I	II80
5	Транспортер окребковый Q = 40 м3/час; N = 3,0 кВт	ТС-40М	к-т	67I		4749I6		I	650

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

Инов. №		Привязан	
Нач. отд. Чесноков <i>Чесноков</i>		Т.П. 802-5-39.85	
Гл. спец. Сыркин <i>Сыркин</i>		ТХ СО I	
Рук. гр. Столяров <i>Столяров</i>		Спецификация оборудования	
Исп. Сыркина <i>Сыркина</i>		Стадия РП	
Н. конт. Столяров <i>Столяров</i>		Лист I	
		Листов 5	
		Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"	

20597-05 4

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

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
6	Тележка грузовая г.р. I020x605x756	ТТ-I30	шт	796		474999		I	24,5
7	Бункер хранения сухих кормов со шнеком $V = 10 \text{ м}^3$; $Q = 2000 \text{ кг/час}$; $N = 0,4 \text{ кВт}$	БСК-I0	к-т	67I		474027		I	750
8	Нория ленточная ковшовая для зерна $N = 0,6 \text{ кВт}$; $n = 1500 \text{ об/мин}$	I-I0	к-т	67I		514113		I	800
9	Течка Лист <u>В1, 5xI200xI600 ГОСТ I9904-74</u> Ст.3 ГОСТ 535-79		шт	796		097300		I	22,5
IO	Кормораздатчик-смеситель электрофицированный	КС-I,5	к-т	67I		474132		I	865
II	Весы для взвешивания скота передвижные Пр.вз.50 + I000 кг; г.р. 3050xI400xI945	5024PII-IIIIC	шт	796		47999I		I	760

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист

2

20597-05 5

Альбом У
 Типовой проект 802-5-39.85
 Инв. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	Транспортер скребковый для уборки навоза $Q = 4,5 + 5,7$ т/час; L цепи - 100 М; $N = 5,7$ кВт	ТСН-2, ОБ	к-т	67I		4749I4		I	2730
I3	Стол технологический г.р. 1000x700x900		шт	796				I	I2
I4	Стол технологический Габарит "0" г.р. 700x1137x1625	ТС-II "Типромасо" черт. У-Б2-II.000	шт	796		474990		I	6I
I5	Стол для ветврача г.р. 700x600x750		шт					I	10
I6	Погрузчик шнековый переносной $Q = 3$ т/час; $N = 1,1$ кВт; г.р. 3900x510x250	ППП-4А	шт	796		474930		I	50
I7	Весы циферблатные передвижные ИР. Вэ. 30+ 600кг; г.р. 1216x1050x1815	РП-600ЦЗБ	шт	796		474990		I	293
I8	Холодильный агрегат г.р. 595x490x440; $N = 1,1$ кВт в комплекте с камерой КХС-2-6	ФАК-I, IE	шт	796		5151I2		I	74
I9	Камера холодильная сборно-разборная г.р. 2000x2000x2300; $V = 6$ м3	КХС-2-6				5151I2		I	700

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист
3

20597-05 6

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	Комбинированный умывальник со стерилизатором инструмента $U = 45$ л; г.р. 740x600x1240; $N = 1,6$ кВт	В2-ФСУ	к-т	67I		5I32II		I	74
21	Подвесной путь	Лист ТХ-6 альб. III						I	80
22	Таль электрическая передвижная $Q = 0,5$ т; $N = 0,96$ кВт; $H_{\text{подъема}} = 6$ м	ТЭ0,5В3-II	к-т	67I		3I7420		I	75
23	Стеллаж для деталей г.р. 1400x500x2000	ОРГ-1468- -05-320А	шт	796		525672		I	125
24	Точильно-шлифовальный станок г.р. 600x350x1165; $N = 0,6/0,45$ кВт	ЗБ-63I	шт	796		525600		I	150
25	Шкаф для измерительного инструмента настенный г.р. 700x420x1080	ОРГ-1468- -07-010	шт	796		525672		I	25,6

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист

4

20597-05 7

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
26	Машина ручная сверлильная электрическая г.р. 245x71x170; $N = 0,27$ кВт	ИЭ-1031А	шт	796		525600		I	I,6
27	Верстак слесарный на одно рабочее место г.р. 1200x800x1510	ОРТ-1468- -01-060А	шт	796		525686		I	I72
28	Аппарат для оглушения свиней Время оглушения 15 сек; $N = 0,8$ кВт	ФЭОС	шт	796		5132II		I	I20
29	Тележка транспортная $G = 150$ кг; г.р. 1165x550x900	БЛМ-90-10А	шт	796		474999		2	30
30	Стойка $l = 2700$ Швеллер <u>12 ГОСТ 8240-72</u> Ст.3 ГОСТ 535-79		шт	796		092500		I	I4,1
31	Разнога для свиней	ФРС	шт	796		5132II		10	2,2
32	Тележка одноролликовая	Т0-300	шт	796		474999		10	0,3
33	Шкаф для одежды двухдверный габ.раз. 1,2x0,58x1,8	ОХ-4450	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО I

Лист

5

20597-05 8

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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 оборудования и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Монорельс								
	Полоса <u>I2x65 ГОСТ 103-76</u> Ст 3 ГОСТ 535-79								
			мм	006		093100		5	31,4
2	Подвеска (чугун)								
			шт	796				9	3,9
3	Связь								
	Швеллер <u>Б8 ГОСТ 8240-72</u> Б ст ЗКП ГОСТ 535-79 $l = 100мм$								
			шт	796		092500		4	0,7
4	Болт М 16x260.58 (Ст ЗКП 3 ГОСТ 380-71)								
		ГОСТ7798-70	шт	796		120000		9	0,43
5	Гайка М 16.5 (Сталь 20 ГОСТ 1050-74)								
		ГОСТ 5915-70	шт	796		120000		9	0,033
6	Шайба 16 (В Ст ЗКП ГОСТ 14637-79)								
		ГОСТ 11371-78	шт	796		120000		18	0,013
7	Винт М 10x50 (Ст 3 КПЗ ГОСТ 380-71)								
		ГОСТ 17475-72	шт	796		120000		9	0,023
8	Гайка М 10.5 (Сталь 20 ГОСТ 1050-74)								
		ГОСТ 5915-70	шт	796		120000		9	0,011
9	Шайба 10 (В Ст ЗКП ГОСТ 14637-79)								
		ГОСТ 11371-78	шт	796		120000		9	0,004
10	Ограничитель								
			шт	796		093200		2	3,0
10.1	Направляющая								
	Полоса <u>Бх50 ГОСТ 103-76</u> $l = 550$ Ст 3 ГОСТ 535-79								
			шт	796		093200		1	1,3

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

		Привязан	
Инов. №			
Нач. отд.	Чесноков	<i>Чесноков</i>	
М. спец.			
ГМП	Сыркин	<i>Сыркин</i>	
Рук. гр.	Столяров	<i>Столяров</i>	
Исп.	Сыркина	<i>Сыркина</i>	
Н. конт.	Столяров	<i>Столяров</i>	
		Т.П. 802-5-39.85	ТХ СО 2
Спецификация оборудования монтажа подвесного пути		Стадия	Лист
		РП	1
			2
		Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"	

20597-05 9

ТИПОВОЙ проект 802-5-39.85 Альбом У

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
I0.2	Подвеска								
	Уголок Б 36х36х4 ГОСТ 8509-72 <i>ℓ = 400 мм</i> Б Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093200		2	0,85
II	Шайба I0 65 Г (Сталь 65 Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		9	0,002
I2	Шайба I6 65 Г (Сталь 65Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		9	0,008

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

Привязан		

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО 2

Лист
2

20597-05 10

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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>Технологическое оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
I	Взрыворазрядная труба	черт. "Промзерно-проект" арх. № 7877/6500	шт	796		5I4000		I	9,0
2	Патрубок к норям I-I0	СН-I черт. "Промзерно-проект" арх. № 7I55/79I	шт	796		5I4000		I	2,7
3	Сектор	СС I0 черт. "Промзерно-проект" арх. № 7I55/I646	шт	796		5I4000		I	3,0

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

Привязан		
Инв. №		
Нач. отд. Чесноков	<i>Чесноков</i>	
Л. спец.		
ТИП	Сыркин	<i>Сыркин</i>
Рук. гр. Столяров	<i>Столяров</i>	
Исп. Сыркина	<i>Сыркина</i>	
Н. конт. Столяров	<i>Столяров</i>	
Т.П. 802-5-39.85		ТХ С0 3
Спецификация оборудования установки норы I-I0		Стадия Лист Листов
		РП I 5
		Госстрой РСФСР "Горьковгидросельхозстрой"

20597-05 11

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
4	Труба	СТ-Г черт. "Промэнерго-проект" арх. № 7155/724	шт	796		514000		I	10,8
5	Труба		шт	796				I	2,1
5.1.	Фланец Лента 3x30 ГОСТ 6009-74 Ст 2 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097200		I	0,4
5.2.	Труба Лист В1.2 ГОСТ 19904-74 Ст 3 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097300		I	1,7
6	Воронка		шт	796				I	14,7
6.1.	Стенка Лист В2.0 ГОСТ 19904-74 Ст 3 ГОСТ 535-79								
			шт	796		097200		2	3,3

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П.802-5-39.85
ТХ СО 3
Лист 2

20597-05 12

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
6.2.	Планка								
	Уголок 32х32х3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093300		I	0,4
6.3.	Планка								
	Уголок 32х32х3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093300		2	0,4
6.4.	Стенка								
	Лист В2.0 ГОСТ 19904-74								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		097200		I	3,6
6.5.	Стенка								
	Лист В 2,0 ГОСТ 19904-74								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		097200		I	3,3
7	Рама под привод		шт	796		092500		I	9,30I
7.1.	Швеллер продольный		шт	796		092500			
	Швеллер 70х50х4 ГОСТ 8278-83								
	Ст 3 КП ГОСТ 535-79		шт	796		092500		2	3,14
7.2.	Швеллер поперечный								
	Швеллер 70х30х4 ГОСТ 8278-83								
	Ст. 3 КП ГОСТ 535-79		шт	796		092500		3	0,487

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ С0 3

Лист	3
------	---

20597-05 13

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
7.3.	Уголок опорный Уголок Б 70x50x4 ГОСТ 8510-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,78
8	Кронштейн l общ. = 1900 Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	9,1
9	Уголок $l = 50$ мм Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,024
10	Уголок $l = 200$ мм Уголок 63x63x3 ГОСТ 8509-72								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		4	0,96
11	Лапка для крепления роликов (Ст. 3 ГОСТ 380-71)	ЛС-I	шт	796		5I4000		4	0,175
12	Анкерный болт М 12; $l = 300$ мм Круг В 12 ГОСТ 2590-71								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093300		4	0,267
13	Гайка М 12,5 (Ст. 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 5915-70	шт	796		120000		4	0,018

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО 3

Лист
4

20597-05 14

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
I4	Шайба I2 65 Г (Сталь 65 Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		4	0,004
I5	Уголок $\ell = 280$ мм Уголок <u>45x25x3 ГОСТ 85I0-72</u> Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093200		2	0,52
I6	Болт M10x25,58 (Ст 3 ГОСТ 380-7I)	ГОСТ 7798-70	шт	796		I20000		50	0,029
I7	Гайка M I0.5 (Ст. 3 ГОСТ 380-7I)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		50	0,0II
I8	Шайба IO 65Г (Сталь 65 Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		50	0,00I

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85 ТХ СО 3 Лист 5

20597-05 15

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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 оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Путевой переключатель Исполнение 3 Ступень 3-я	ВК-2IIB	шт	796				I	0,95
2	Кронштейн $l = 330$ мм Полоса 5x90 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		I	1,16
3	Блок одинарный	09-06-000	шт	796				I	2,66
3.1.	Корпус блока	09-06-001	шт	796				I	
3.2.	Блок	09-06-002	шт	796				I	
3.3.	Ось блока	09-06-003	шт	796				I	
3.4.	Опора	09-06-004	шт	796				I	
3.5.	Гайка М 14,5 (Ст. 20 ГОСТ 1050-74)	ГОСТ 5915-70	шт	796		I20000		I	0,025
3.6.	Шайба 1465 Г (Ст 65 Г ГОСТ 1050-74)	ГОСТ 6402-71	шт	796		I20000		I	0,004
4	Шпилька $l = 600$ мм Круг В 12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796				4	0,53

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

Инд. №			Привязан		
Нач. отд. Чесноков <i>Чесноков</i>			Т.П. 802-5-39.85		
Т.л. спец.			ТХ СО 4		
ИМП	Сыркин <i>Сыркин</i>	Спецификация оборудования установки механизмов для подъема крышки	Стадия	Лист	Листов
Рук. гр.	Столяров <i>Столяров</i>		РП	1	2
Исп.	Сыркина <i>Сыркина</i>		Госстрой РСФСР "Горьковгипросель- хозстрой"		
Н. конт.	Столяров <i>Столяров</i>				

20597-05 16

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
5	Болт М 6x20,58 (Ст 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 7798-70	шт	796		I20000		4	0,006
6	Болт М I2x30,58 (Ст 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ 7798-70	шт	796		I20000		4	0,04
7	Гайка М 6,5 (Ст 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		8	0,002
8	Гайка М I2.5 (Ст 20 ГОСТ I050-74)	ГОСТ 59I5-70	шт	796		I20000		I2	0,0I7
9	Шайба Б 65 Г (Ст 65 Г ГОСТ I050-74)	ГОСТ 6402-7I	шт	796		I20000		4	0,00I
I0	Шайба I2 (В Ст 3 ПС ГОСТ I4637-79)	ГОСТ II37I-78	шт	796		I20000		I2	0,006
II	Шпилька 6 М6x60 (Ст 3 КЛ 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ II765-66	шт	796		I20000		4	0,0I2
I2	Таль электрическая стационарная Q = 0,5 т; N = 0,85 кВт Масса - 62 кг	ТЭ0,5В3-С	шт	796				I	62

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ТХ СО 4

Лист
2

20597- 05 17

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
Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>									
Вентиляция									
I. Электрокалориферная установка: при $t_k = -30^{\circ}\text{C}$									
		СЭОЦ-100/05-	к-т	796		3442442404	0,340	2	325,0
		-И1							
Агрегат вентиляторный									
а/ вентилятор центробежный, исполнение I									
		ВЦ 4-70	шт	796				2	
		№ 6,3							
б/ электродвигатель $N = 7,5$ кВт $n = 1420$ об/мин									
		4А-132- S4	шт	796				2	
в/ виброизоляторы									
		Д041	шт	796				10	
г/ калорифер									
		СЭО-100/IT-И2	шт	796				2	
д/ щит управления									
			шт	796				2	
е/ реле температуры									
		ТР-200	шт	796				2	
2. Электрокалорифер									
		СЭО-10/04-И1	к-т	796		3442442205	0,125	1	58,0
3. Вентилятор осевой с электродвигателем									
		06-300 № 4	к-т	796		48615344II	0,042	1	
		4AA56A4							
Отопление									

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

Привязан			
Инд. №			
Нач. отд. Смирнов		<i>Смирнов</i>	
Гл. спец.			
ГМП Сыркин		<i>Сыркин</i>	
Рук. гр. Бушуева		<i>Бушуева</i>	
Исп. Сидорова		<i>Сидорова</i>	
Н. конт. Бушуева		<i>Бушуева</i>	
Т.П.		ОВ СО I	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		РП	1
		Листов	5
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"			

20597-05 18

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
	Отопление								
	I. Печи электронагревательные, $t_{н} = -30^{\circ}$	ПЭТ-9	шт	796			0,006	14	
	Пароснабжение								
	I. Задвижка ϕ 50	ЗІч 6бр	шт	796		ОКП372II3 I026	0,014	2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ, СОІ

Лист	2
------	---

20597-05 19

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>								
	I. Гибкая вставка ВН-Г4	Серия 5.904-5 в. I	шт	796				2	6,26
	2. Переход с 426 x426 на ϕ 560 $l = 300$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ I9904-74		шт	796				2	1,04
	3. Соединительный патрубок 480x595 ($\frac{1}{2}$) $l = 300$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ I9904-74		шт	796				2	1,29
	4. Дверь герметическая утепленная Ду I,25x0,5	Серия 5.904-4	шт	796				1	36,0
	5. Узел воздухозабора I200xI070 ($\frac{1}{2}$)	Серия	к-т	796				1	
	а/ Жалюзийные решетки № I	I.494-27	шт	796				8	1,0
	б/ Жалюзийные решетки № 2	5СТН 000.004	шт	796				8	1,2
	в/ Утепленный клапан I260x500 ($\frac{1}{2}$)		шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист

3

20597-05 20

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
	г/ Блок		шт	796				2	
	д/ Трос		т	006				4,5	
	6. Малогабаритная эжекционная панель тип МЭП-П	Серия I.494-40	шт	796				22	
	7. Решетки щелевые регулирующие Р 150	Серия I.494-10	шт	796				9	0,4I
	8. Переход с ϕ 355 на ϕ 630 $l = 500$ мм из листовой стали $\delta = 0,7$ мм ГОСТ 19904-74		шт	796				2	
	9. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 560 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				55	96,7I
	10. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 500 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				9,0	14,13
	11. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 450 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				10,0	14,13
	12. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 400 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				10,0	12,56
	13. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 355 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				2,0	2,23
	14. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 200 $\delta = 0,5$ мм	ГОСТ 19904-74	м	006				12,0	7,54

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист
4

20597-05 21

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
	15. Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	Серия I.494-30 в. I	кг	II6				18,6	
	16. Закладная деталь для термометра	Альбом IV	шт					2	
	А I20I5006.03								
	Пароснабжение								
	1. Закладная деталь для термометра	8.3кч-3-75	шт	796				I	
	2. Трубы стальные электросварные ϕ 57x2,5	I0704-76	м	006				10,0	
	3. Экран размер 700x550 ($\frac{1}{2}$) из листовой стали $\delta = 1,6$ мм ГОСТ I9904-74		м ²	056				0,52	
	4. Конструкция теплоизоляции	ОВН-I ал. IV							
	а/ Бризол в 2 слоя по холодной изольной мастике	I0296-7I							
	б/ Полуцилиндры минераловатные	23208-78							
	в/ стеклопластик рулонный	TV6-II-I45-76							
	5. Крепление экрана: уголок 50x50x5		м					2,5	
	ГОСТ 8509-57								

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО I

Лист
5

20597-05 22

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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>								
	Вентиляция								
	1. Электрокалориферная установка : при $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	СФОЦ-100/05-И	к-т	796		3442442404	0,340	2	325,0
	Агрегат вентиляторный								
	а/ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО ⁰ Н=85 кгс/м2	ВЦ4-70 № 6,3	шт	796				2	
	б/ электродвигатель N = 7,5 кВт п=1420 об/мин	4А-132- S 4	шт	796				2	
	в/ виброизоляторы	АО 4I	шт	796				10	
	г/ калорифер	СФО-100/IT-И2	шт	796				2	
	д/ щит управления		шт	796				2	
	е/ реле температуры	ТР-200	шт	796				2	
	2. Электрокалориферная установка: при $t_{н} = -40^{\circ}\text{C}$	СФОЦ-40/05-И	шт	796		3442442302	0,265	1	190,0
	Агрегат вентиляторный								
	а/ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО ⁰ Н = 80кгс/м2	ВЦ4-70 № 5	шт	796				1	
	б/ электродвигатель N = 2,2 кВт п= 1420 об/мин	4А-90- L A 4	шт	796				1	
	в/ виброизоляторы	ЛО 40	шт	796				5	

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

Привязан								
Ивл. №								
Нач. отд.	Смирнов	<i>Смирнов</i>						
Гл. спец.	Суркин	<i>Суркин</i>						
Рук. гр.	Бушуева	<i>Бушуева</i>						
Исп.	Сидорова	<i>Сидорова</i>						
Н. конт.	Бушуева	<i>Бушуева</i>						
Т.П. 802-5-39.85		ОВ С0 2						
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	5
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	5						
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"								

20597-05 23

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
	г/ электрокалориферы	СФ0-40/IT-II2	шт	796				I	
	д/ щит управления		шт	796				I	
	е/ реле температуры	TR-200	шт	796				I	
	3. Электрокалорифер	СФ00-10-04- -II	к-т	796		3442442205	0,125	I	58,0
	4. Вентилятор осевой с электродвигателем N = 0,12 кВт n = 1375 об/мин	06-300 № 4 4AA56A4	к-т	796		48615344II	0,042	I	
	Отопление								
	I. Печи нагревательные типа	ПЭТ-9	шт	796			0,006	I4	
	Пароснабжение								
	I. Задвижка ϕ 50	ЗГч 6бр	шт	796		ОКП 372II3 I026	0,014	2	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

2

20597-05 24

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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>								
	1. Гибкая вставка ВН-14	Серия 5.904-5 в.1	шт	796			0,96	2	6,26
	2. Гибкая вставка ВН-13	Серия 5.904-5 в.1	шт	796			0,38	1	5,02
	3. Дверь герметическая утепленная Ду 1,25x0,5	Серия 5.904-4	шт	796				1	36
	4. Переход с 426x426 на ϕ 560 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,73	2	0,53
	5. Переход с 356x356 на ϕ 500 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,5	1	0,45
	6. Соединительный патрубок 480x595 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796				2	0,56
	7. Соединительный патрубок 480x385 $l = 300$ из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796			1,61	1	0,48
	8. Узел воздухозабора I200xI070 (h)	5CIN000.004	к-т	796				1	
	а/ жалюзийные решетки № 1	серия	шт	796				8	1,0
	б/ жалюзийные решетки № 2	I.494-27	шт	796				8	1,2
	в/ утепленный клапан I260x500 (h)		шт	796				2	
	г/ блок		шт	796				2	
	д/ трос		м	006				4,5	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

3

20597-05 25

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

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. Малогабаритная эжекционная панель тип МЭП II	Серия I.494-40						22	
	10. Решетки щелевые регулирующие р I50	Серия I,494-I0						9	0,4I
	II. Переход с ϕ 355 на ϕ 630 $l = 500$ из листовой стали $\delta = 0,7$ ГОСТ I9904-74							2	0,79
	I2. Переход с ϕ 500 на ϕ 630 $l = 500$ из листовой стали $\delta = 0,7$ ГОСТ I9904-74							I	0,6
	I3. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 560 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТI9904-74	м	006				55,0	96,7I
	I4. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 500 $\delta = 0,7$ мм	ГОСТI9904-74	м	006				I2,0	I8,84
	I5. Воздуховод из тонколистовой стали ϕ 450 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТI9904-74	м	006				I0,0	I4,I3
	I6. Воздуховод из тонклистовой стали ϕ 400 $\delta = 0,6$ мм	ГОСТI9904-74	м	006				I0,0	I2,56

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

4

20597-05 26

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
	17. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi 355 \delta = 0,6 \text{ мм}$	ГОСТ19904-74	м	006				2,0	2,23
	18. Воздуховод из тонколистовой стали $\phi 200 \delta = 0,5 \text{ мм}$	ГОСТ19904-74	м	006				12,0	7,54
	19. Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	Серия I.494-30 в.1	кг	II6				18,6	
	20. Закладная деталь для термометра AI20I5006.03	Альбом IV	шт	796				3	
	Пароснабжение								
	1. Закладная деталь для термометра	В.Зкч-3-75	шт	796				I	
	2. Трубы стальные электросварные $\phi 57 \times 2,5$		м	006				10	
	3. Экран из листовой стали $\delta = 1,6 \text{ мм}$ размер 700x550 ($\frac{1}{2}$) ГОСТ 19904-74		м ²	056				0,52	
	4. Конструкция теплоизоляции:	ОВН-I ал.IV							
	а/ Бризол в 2 слоя по холодной изольной мастике	IO296-7I							
	б/ Полуцилиндры минераловатные	23208-78							
	в/ Стеклопластик рулонный	TV6-II-I45-74							
	5. Крепление экрана: уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-57		м					2,5	

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

Привязан

Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ОВ СО 2

Лист

5

20597-05 27

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У
 Типовой проект 802-5-39.85

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
	Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой (В I)</u>								
	I. Водомерный узел с водомером ВТ-80	ГОСТ							
		I4I67-76 ^X	шт	796				I	
	а/ счетчик холодной воды		шт	796		42I32I2004	0,028	I	6,8
	б/ задвижки чугунные ϕ 80	30ч 6бр	шт	796			0,019	3	
	в/ манометр общего назначения	ОБМ-100							
		ГОСТ							
		8625-77	шт	796		42I2I3I302	0,004	I	0,9
	г/ кран пробно-спускной ϕ I5	ПЗ 370I5	шт	796			0,00I	I	
	2. Краны пожарные, комплект								
	а/ вентили пожарные запорные								
	муфтовне цапковые ϕ 50	ИБР							
		Каталог							
		ЦКБА	шт	796		37I2I4I0I2	0,005	4	2,7

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

Привязан								
Инв. №								
Нач. отд. Смирнов								
Гл. спец. Мокеева								
ТИП Сыркин								
Рук. гр. Чернякова								
Исп. Захарова								
Н. конт. Чернякова								
Т.П. 802-5-39.85		ВК СО I						
Спецификации оборудования (основной вариант)		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	10
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	10						
		Госстрой РСФСР "Торьковгипросельхозстрой"						

20597-05 28

Формат А3

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

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
	б/ головка соединительная, рукавная	ГР-50 ГОСТ							
		22I7-76	шт	796		4854844206	0,001	8	0,4
	в/ головка соединительная, муфтовая	IM -50 ГОСТ							
		22I7-76	шт	796		485484422I	0,0005	4	0,3
	г/ ствол пожарный ручной	РС-50 ГОСТ							
		9923-80 Б	шт	796		48548220I3	0,002	4	1,0
	д/ рукав пожарный напорный, льняной ϕ 5I $\mathcal{L} = 20$ м	ГОСТ							
		472-75	шт	796		8I93230I02	0,004	4	6,0
	3. Краны поливочные ϕ 25, комплект								
	а/ вентили запорные муфтовые ϕ 25	I5кчI8p2 ГОСТ							
		I8I6I-72	шт	796		3732III064	0,002	5	1,7
	б/ рукав резиновый напорный с текстильным каркасом тип "В" $\mathcal{L} = 20,0$ м ϕ 25	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796			0,002	5	
	4. Краны поливочные ϕ 20, комплект								
	а/ вентили запорные муфтовые ϕ 20	I5кчI8p2							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

БК СО I

Лист

2

20597-05 29

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
		ГОСТ							
		I8I6I-72	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
	б/ рукав резиновый напорный с текстильным краем тип "В" $\mathcal{L} = 20,0$ $\phi 20$	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796			0,002	8	
	5. Вентили запорные муфтовые $\phi 15$	I5кчI8р	шт	796		3732III062	0,00I	I	0,7
		$\phi 20$	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
		$\phi 25$	шт	796		3732III064	0,002	8	I,7
		$\phi 32$	шт	796		3732I2I023	0,002	-	2,10
		$\phi 40$	шт	796		3732I2I032	0,003	3	3,7
	6. Задвижки чугунные $\phi 100$	30ч6бр	шт	796			0,023	I	39,0
	7. $\phi 80$	30ч6бр	шт	796			0,0I4	I	I8,4
	8. Изолирующие вставки $\mathcal{L} = 1,0м$ (рукав резино-тканевый)	ГОСТ I8698-79	шт	796				2	
	9. Компрессорная установка ГАР0-II36 (для подачи воздуха)	ГАР0-II36	шт	796				I	
	<u>Горячий водопровод (ТЗ)</u>								
	I. Вентили запорные муфтовые $\phi 20$	I5кчI8р	шт	796		3732III063	0,00I	8	0,9
	2. $\phi 25$	I5кчI8р	шт	796		3732III064	0,002	2	I,7

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

3

20597-05 30

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. Смесители для умывальников	СМ-УМ-УЛ							
		ГОСТ							
		25809-83	шт	796		495II5I93I	0,003	5	
	4. Смесители для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой	СМ-Д-Ст							
		ГОСТ							
		25809-83	шт	796		495II2I5II	0,004	I	
	5. Кран водоразборный ϕ 15	КВ 15 Д	шт	796		495I3IIIII	0,002	I	0,3
	6. Водоподогреватели	УАП-400/0,9-							
		-МЛ	шт	796			0,095	I	
	7. Изолирующие вставки $\mathcal{L} = 1,0$ м (рукав резиноканевый)	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796				2	
	Трубопровод теплой воды (Т 3I)								
	1. Вентили муфтовые запорные ϕ 20	I5кчI8р	шт	796		3732III063	0,001	I4	0,9
	2. ϕ 32	I5кчI8р	шт	796		3732I2I023	0,002	4	2,10
	3. ϕ 40	I5кчI8р	шт	796		3732I2I032	0,003	2	3,70
	4. Поилки автоматические ПСС-I	ГОСТ							
		6644-73	шт	796			0,002	28	-
		ВЭП-600	шт	796			0,300	I	
	6. Изолирующие вставки $\mathcal{L} = 1,0$ (рукав резино-тканевый)	ГОСТ							
		I8698-79	шт	796				2	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

4

20597-05 3/

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
	<u>Канализация производственная (КЗ)</u>								
	I. Задвижка чугунная ϕ 100	30ч6бр	шт	796			0,023	I	39,0
	2. То же ϕ 150	30ч6бр	шт	796			0,038	I	77,0
	3. Электронасос "Тном 10-10" Q = 10 м ³ /час H = 10 м N = 1,1 кВт n = 2900об/мин	Московский механический завод треста "Энергомеханизация"	шт	796			0,073	I	22,0

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист
5

20597-05 32

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

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
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой (В I)								
	I. Трубопровод из водопроводных труб								
	ГОСТ 9583-75	∅ 100	М	006				5,0	23,0
	2. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75								
	Ц-Р 100x4,5		М	006				9,0	10,26
	3. Ц-Р 80x4,0		М	006				40,0	8,35
	4. Ц-Р 50x3,5		М	006				22,0	4,38
	5. Ц-Р 40x3,5		М	006				5,0	3,84
	6. Ц-Р 32x3,2		М	006				7,0	3,09
	7. Ц-Р 25x3,2		М	006				30,0	2,39
	8. Ц-Р 20x2,8		М	006				17,0	1,66
	9. Ц-Р 15x2,8		М	006				16,0	1,28
	Горячий водопровод (ТЗ)								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75								
	∅ 25 x 3,2		М	006				96,0	2,39

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

6

20597-05 33

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

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
	∅ 20 x 2,8		м	006				17,0	1,66
	∅ 15 x 2,8		м	006				16,0	1,28
	Воздухопровод (А0)								
	I. Трубопровод из полиэтиленовых труб								
	∅ 16С ПВД ГОСТ 18599-83		м	006				17,0	
	<u>Трубопровод тепловой воды (Т 3I)</u>								
	I. Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 ^X								
	Ц-Р ∅ 40 x 3,5		м	006				70,0	3,84
	Ц-Р ∅ 32 x 3,2		м	006				96,0	3,09
	Ц-Р ∅ 20 x 2,8		м	006				17,0	1,66
	<u>Канализация хозяйственно-бытовая (К I)</u>								
	I. Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80	∅ 50	м	006				3,0	
	2.	∅ 100	м	006				15,0	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.И. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист

7

20597-05 34

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У
 Типовой проект 802-5-39.85

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
	3. Умывальники керамические	ГОСТ							
		23759-79	шт	796		496233IIII		2	
	4. Унитазы "Компакт"	ГОСТ							
		22847-77	шт	796		4965I3II00		I	
	5. Трапы чугунные эмалированные ϕ 100	ГОСТ							
		I8II-8I	шт	796		494726IIII		I	9,8
	6. Ревизии чугунные ϕ 100	ГОСТ							
		6942.30-80	шт	796		49252288II		I	8,0
	7. Прочистки ϕ 50	ГОСТ							
		694230-80	шт	796				I	
		ГОСТ							
		6942.30-80	шт	796				I	
	<u>Канализация производственная (КО)</u>								
	I. Трубопровод из чугунных канализационных								
	труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 100							6,0	
	2. ϕ 150							95,0	
	3. Трапы бетонные 300x300	Серия							
		2.800-2							
		вып.7	шт	796				8	
	4. Жезборники емк. 25 м3	Т.П.							
		8I5-26	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист
8

20597-05 35

 Формат А3
 ГОСТ 21.110-82

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
	5. Ревизии чугунные ϕ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				2	
	6. Прочистки ϕ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				2	
	7. Передвижная установка АНЖ-2 (внутрихозяйственный) <u>Канализация производственная (КЗ)</u>		шт	796				I	
	I. Трубопроводы из чугунных канализационных								
	труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 50		м	006				10,0	
	2. ϕ 100		м	006				6,0	
	3. ϕ 150		м	006				18,0	
	4. Умывальники керамические	ГОСТ							
		23759-79	шт	796				2	
	5. Умывальники "Компакт"	ГОСТ							
		22847-77	шт	796				-	
	6. Трапы чугунные ϕ 50	ГОСТ							
		1811-81	шт	796				2	
	7. Ревизии чугунные ϕ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				I	
	8. Прочистки ϕ 100	ГОСТ							
		6942.3-80	шт	796				I	
	9. Дезинфектор ϕ 1500 из сборных ж/б элементов	Серия							
		2.800-2 в.7	шт	796				2	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85 ВК СО I

Лист 9

20597-05 36

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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. Колодец ϕ 1000 из сборных ж/б элементов	Т.П.							
		902-09-22.84	шт	796				2	
	II. Воронка стальная 100x50	изготовитель							
		по месту	шт	796				I	
	I2. Воронка полиэтиленовая ϕ 100x50		шт	796				I	
	I3. Колодец ϕ 700 из сборных ж/б элементов	т.п.902-09-							
		-22.84	шт	796				-	
	<u>Канализация производственная (K4)</u>								
	I. Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 ϕ 150		м	006				20,0	
	2. Трапы бетонные 500x500		шт	796				2	
	3. Грязеотстойники ОБ-I	Серия 2.800-2							
		вып.7						I	
	4. Прочистки ϕ 150	ГОСТ 6942.3-80	шт	796				I	
	<u>Канализация производственная (K7)</u>								
	I. Трубопроводы из полиэтиленовых труб ПВД тип С ϕ 25 ГОСТ 18599-83		м	006				17,0	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО I

Лист
10

20597-05 37

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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 <u>подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой (В I)</u>								
	I. Трубопровод из полиэтиленовых труб тип С								
	ГОСТ 18599-83 ПНД с ϕ 16		м	006				16,0	0,088
2.	ПНД ϕ 20		м	006				17,0	0,113
3.	ПНД ϕ 25								
4.	ϕ 32		м	006				7,0	0,186
5.	ϕ 40		м	006				5,0	0,286
6.	ϕ 50		м	006				22,0	0,427
7.	ϕ 80		м	006				40,0	0,684
8.	ϕ 110		м	006				9,0	2,04
9.	Трубы чугунные водопроводные ГОСТ 9583-75 ^ж ϕ 100		м	006				5,0	23,0
	<u>Горячий водопровод (ТЭ)</u>								
	I. Трубопровод из полиэтиленовых труб ПВД тип С								

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

Привязан			
Инд. №			
Нач. отд.	Смирнов		
Ил. спец.	Можева		
ГИП	Сыркин		
Рук. гр.	Чернякова		
Исп.	Захарова		
Н. конт.	Лесковская		
Т.П. 802-5-39.85		ВК СО 2	
Спецификация оборудования (вариант с полиэтиленовыми трубами)		Стадия	Лист
		РП	I
			2
Госстрой РСФСР "Горьковтипросельхозстрой"			

20597-05 38

Формат А3

ТШОВОЙ проект 802-5-39.85 АЛЬБОМ У

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
	ГОСТ 18599-83 ϕ 16		М	006				16,0	0,088
	2. ϕ 20		М	006				17,0	0,113
	3. ϕ 25		М	006				96,0	0,187
<u>Трубопровод теплой воды (ТЭ)</u>									
I. Трубопровод из полиэтиленовых труб ПВД тип С									
	ГОСТ 18599-83 ϕ 20		М	006				17,0	0,113
	2. ϕ 32		М	006				96,0	0,196
	3. ϕ 40		М	006				70,0	0,286

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 802-5-39.85

ВК СО 2

Лист
2

20597-05 39

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом У

Типовой проект 802-5-39.85

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
	Оборудование и материалы, <u>поставляемые заказчиком</u>								
I	Шкаф распределительный на 8 групп с предохранителями НПН2-60 с I пл. вст. = 1x10+3x20 А и ПН2-100 с I пл. вст. = 3x30+1x80 А с рубильником Р I7-373 на 400 А на вводе	ШРП II- 73509-22У3	шт	796		3I857I		I	
2	То же, с предохранителями НПН2-60 с I пл. вст. = 1x10+3x16+2x20+1x25+1x40А с рубильником Р I7-373 на 400 А на вводе	ШРП II 73504-22У3	шт	796		3I857I		I	
3	То же, на 2 группы с предохранителями ПН2-250 с плавкими вставками на 200 А и 3 группы с плавкими вставками на 100 А	ШРП II- -73707-22У3	шт	796		3I857I		I	

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

Привязан		
Имя, №		
Нач. отд. Смирнов	<i>[подпись]</i>	
Гл. спец. Киселев	<i>[подпись]</i>	
ГИП Сыркин	<i>[подпись]</i>	
Рук. гр. Ларионов	<i>[подпись]</i>	
Исп. Шушкова	<i>[подпись]</i>	
Н. конт. Лесковская	<i>[подпись]</i>	
Т.П. 802-5-39.85		ЭМ СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
	Листов	
	3	
Госстрой РСФСР "Горьковгипросель-хозстрой"		

20597-05 40

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
4	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником на 100 А	ЯРВ-6II3	шт	796				2	
5	То же, на 100 А	ЯРВ-6II4	шт	796				1	
6	Пускатель магнитный на I н.эл. = 1,6 А	ПМЛ-222002	шт	796		342720		1	
7	То же, на I н.эл. = 2,6 А	ПМЛ-222002	шт	796		342720		1	
8	То же, на I н.эл. = 8,0 А	ПМЛ-222002	шт	796		342720		1	
9	Провод алюминиевый в поливинилхлоридной изоляции, сеч. 1x2,5 мм ²	АПВ-660	км	008		355133		0,295	
10	То же, сеч. 4 мм ²	АПВ-660	км	008		355133		0,050	
11	То же, сеч. 6 мм ²	АПВ-660	км	008		355133		0,116	
12	То же, сеч. 25 мм ²	АПВ-660	км	008		355133		0,155	
13	Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции, в резиновой оболочке, гибкий, сеч. 3x4+1x2,5 мм	АВРТ-660	км	008		352232		0,055	
14	То же, сеч. 3x6+1x4 мм ²	АВРТ-660	км	008		352232		0,020	
15	То же, сеч. 3x10+1x6 мм ²	АВРТ-660	км	008		352232		0,070	
16	То же, сеч. 3x95+1x35 мм ²	АВРТ-660	км	008		352232		0,010	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802_5-39.85

ЭМ СО

Лист
2

20597-05 41

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
I7	То же, сеч. 3x35+IxI6 мм ²	ABPT- -660							
			км	008		352232		0,010	
I8	То же, сеч. 4x2,5 мм ²	ABBT- -660							
			км	008		352232		0,110	
I9	То же, сеч. 2x2,5 мм ²	ABBT-660							
			км	008		352232		0,090	
20	Комплектное устройство, однофидерное номинальный ток расцепителя автомата 25 А, ток нагревательного элемента 16 А	РУС5108- -03B2H							
			шт	796				I	
2I	Комплектное устройство, однофидерное, номинальный ток расцепителя автомата 2,5 А, ток нагревательного элемента 1,6 А	РУС5115 -03B2Б							
			шт	796				I	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 802-5-39.85

ЭМ СО

Лист
3

20597-05 42

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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, <u>поставляемые заказчиком</u>								
I	Пункт распределительный на 6 групп с автоматами АЕ 2044 с I уст. = IO A и автоматом АЕ 2056 на вводе	ПРИ-3046- -2IY3	шт	796		343400		I	
3	Светильник люминесцентный в комплекте с двумя лампами типа ЛБ-40 и стартером типа I5-80/СК-220, емкостный	ЛСП5-2x40	к-т	67I				9	
4	То же, индуктивный	ЛСП5-2x40	к-т	67I				9	
5	Светильник с лампой накаливания, общего назначения, подвесной, для общественных зданий, серии 02	НС00 2	шт	796		346I05		5	
6	То же, для промышленных предприятий, серии 02	НСП0 2	шт	796		346I05		IO	
7	То же, серии 03	НСП0 3	шт	796		346I05		II	
8	То же, серии II	НСП II	шт	796		346I05		3	
9	Лампа накаливания 60 Вт, 220 В	Б-220-60	шт	796		346600		I9	
IO	Лампа накаливания IO0Вт, 220 В	Б-220-I00	шт	796		346600		5	

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

Привязан		
Инд. №		
Нач. отд. Смирнов	<i>[Подпись]</i>	
Гл. спец. Киселев	<i>[Подпись]</i>	
ТШП Сыркин	<i>[Подпись]</i>	
Рук. гр. Ларинов	<i>[Подпись]</i>	
Исп. Шушкова	<i>[Подпись]</i>	
Н. конт. Лесковская	<i>[Подпись]</i>	
Т.П. 802-5-39.85		ЭО СО
Спецификация на электроосвещение		Стадия
		Лист
		Листов
		РП
		I
		3
Госстрой РСФСР "Горьковскийсельхозстрой"		

20597-05 43

Тидовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
I1	Лампа накаливания I50 Вт, 220 В	Б-220-I50	шт	796		346600		5	
I2	Светильник люминесцентный с двумя лампами типа ЛБ-2x40 и стартерами	ЛСПС 2-- -2x40	шт	796				I4	
I3	Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В - 250 ВА	ЯТП-0,25- -23У3	шт	796				I	
I4	Кабель с алюминиевыми жилами, в поливинилхлоридной изоляции, в резиновой оболочке, гибкий сеч. 2x2,5 мм ²	АВРТ	км	008		352232		0,435	
I5	То же, сеч. 3x2,5 мм ²	АВРТ	км	008		352232		0,040	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

30 00

Лист 2

20597-05 44

Тиловой проект 802-5-39.85 Альбом У

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	Выключатель герметический, 6А, 250В	инд.02.1.1.-03	шт	796				25	
2	Анкер	К 809БУЗ	шт	796		344964I3II		I2	
3	Натяжная муфта	К 798УЗ	шт	796		3449644III		6	
4	Зажим	К 676УЗ	шт	796		34496452II		6	
5	Серьга	К 1016УЗ	шт	796		34496470II		I5	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

ЭО СО

Лист
3

20597-05 45

Альбом У
Типовой проект 802-5-39.85

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
	Оборудования и материалы, поставляемые заказчиком								
	<u>I.I. Приборн и средства автоматизации</u>								
I	Термометр технический угловой Пределы измерения от -30° до +50°С	У2.І.240.29І ГОСТ 2823-73	шт	796		42І060		3	0,26
	Комплектно с оправой Воздух до 25°С	ІУ.269.250. І00 ГОСТ 3029-75							
Запас	Термометр технический угловой Пределы измерения от -30° до +50°С	У2.І.240. 29І ГОСТ 2823-73	шт	796		42І060		1	0,12
2	Термометр технический, прямой. Пределы измерения Вариант от -60°С до +50°С t _н = -40°С Комплектно с оправой	ІЗ.І.240.І03 ГОСТ 2823-73 ІП.250.І00.50 ГОСТ 3029-75	шт	796		42І060		3	0,3

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

Привязан		
Изн. №		
Нач. отд. Шашкин	<i>Шашкин</i>	
Гл. спец. Синицын	<i>Синицын</i>	
ГЛП Сыркин	<i>Сыркин</i>	
Рук. гр. Баскаков	<i>Баскаков</i>	
Исп. Самсонова	<i>Самсонова</i>	
Н. конт. Синицын	<i>Синицын</i>	
Т.П. 802-5-39.85		АОВ СО I
Спецификации оборудования	Стадия	Лист
	РП	1
Листов		5
Госстрой РСФСР "Горьковгипросельхозстрой"		

20597-05 46

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
	Воздух в камере перед электрокалорифером от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$								
Запас	Термометр технический прямой Пределы измерения от -60° до $+50^{\circ}\text{C}$	ПЗ.І.240. І03	шт	796		42І060		І	0,12
2	Термометр технический прямой Пределы измерения от -30° до $+50^{\circ}\text{C}$ $t_{н} -30^{\circ}\text{C}$	П2.І.240 І03	шт	796		42І060		3	0,3
	Комплектно с оправой	ГОСТ 2823-73 ІП.250.І00							
	Воздух в камере перед электрокалорифером от -30 до $+40^{\circ}\text{C}$	50 ГОСТ 3029-75							
Запас	Термометр технический прямой Пределы измерения от -30 до $+50^{\circ}\text{C}$	П2.І.240 І03	шт	796		42І060		І	0,12
		ГОСТ 2823-73							
3	Термометр комнатный Воздух до 18°C	ТБ-2М ТУ 25-ІІ- -447-76	шт	796		42І060		3	0,15

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОБ СО І

Лист

2

20597-05 47

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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
Запас	Термометр комнатный	ТБ-2М	шт	796		42I060		I	0,15
		ТУ 25-II-447-76							
4	Терморегулирующее устройство	ТУДЭ-I	шт	796		42III2		I	
	Пределы регулирования от -30 до +40°C	"НЗ" конт.							
	Длина чувствительной трубки 265 мм	ТУ 25.02.1074-75							
	Контакт размыкается при повышении температуры								
	Воздух до 16°C								
5	Датчик температуры камерный биметаллический	ДТКБ-53Т	шт	796		42I87I		6	
	Пределы регулирования от 0 до +30°C	ТУ 25.02.888-75							
	Контакт замыкается при понижении температуры								
	Воздух до 18°C								
	"Комплектно поставляются"								
6	Температурное реле	ТР-200 У4	шт	796		342522		3	
	Воздух до 180°C . Предел регулирования от 25 до 200°C	ТУ 16.523.470-77							
	Поставляется комплектно с электрокалориферами								

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОВ СО I

Лист
3

20597-05 48

Формат А3

Типовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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.2. Провода и кабели								
	I. Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной изоляции сеч. Ix2,5 мм ²								
		АПВ-380	км	006		355I33		0,403	
		ГОСТ 6323-79							
	2. Провод медный с изоляцией из кремнийорганической резины сеч. IxI,0 мм ²								
		ПВКФ	км	006		355II5		0,055	
		ТУ I6.505.							
		355-73							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОВ СО I

Лист
4

20597-05 49

Тлиовой проект 802-5-39.85 Альбом У

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>Г.3. Монтажные изделия</u>								
	А. Трубы								
	<u>Трубы защитные для электропроводок</u>								
	Трубы электросварные с плюсовым допуском, с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки								
	<u>Г ГОСТ 10704-76</u>								
	Б-Б Ст 3 П ГОСТ 10706-76								
	Г. 20xГ, 6x6000		М	006		130300		109	0,726
			КГ	116				80	
	<u>Б. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>								
	Металлорукав	ТУ 22.3988-77	М	006				10	0,4
	2. РЗ-Ц-Х-Ш-Г2		КГ	116				4,0	
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	Коробка соединительная	КСК-8	шт	796				3	
		ТУ 36.1753.75							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 802-5-39.85

АОВ СО I

Лист 5

20597-05 (50)

Формат А3 *Практик*