TWIOBOЙ ПРОЕКТ 802-5-39.85

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

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

типовой проект

802-5-39.85

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

АЛЬБОМ У

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I	- Пояснительная записка
Альбом П	- Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные, металлические, деревянные.
Альбом Ш	- Технология и механизация производственных процессов; внутренние водопровод и канализация; отопление и вентиляция; электротехнические чертежи; автоматизация сантехнических систем.
Альбом ІУ	- Строительные изделия
Альбом У	- Спецификации оборудования
Альбом УІ	- Сметы
Альбом УП	- Ведомости потребности в материалах

Разработан проектным институтом "Горьковгипросельхозстрой"

УТВЕРЖЛЕН

ГЛАВСЕЛЬСТРОЙПРОЕКТОМ МСХ СССР

Приказ № 9 ЭГ от 6.03.85 г.

Введен в действие институтом "Горьковгипросельховстрой"

Приказ № 5 Т от ІЗ.03.85 г.

главный инженер института мень в.с.палатин главный инженер проекта *Фире* н.с.сыркин

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

)515 HH	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	опепификапий опетификапий	MB ctp.
	nammehobahne ochobhoro kommhekra paooank aepremen n ero mapka		
I	Технологическое оборудование	TX CO I	3
		TX CO 2	8
		TX CO 3	IO
		TX CO 4	I5
2	Behtulяция, отопление ($=-30^{\circ}$ C)	OB CO I	17
3	Вентиляция, отопление ($=-40^{\circ}$ C)	OB CO 2	22
4	Сантехническое оборудование	BK CO I	27
5	Сантехническое оборудование	BK CO 2	37
6	Электросиловое оборудование	эм со	39
7	Электроосвещение	90 00	42
8	Автоматизация сантехнических работ	AOB CO I	45

главный инженер проекта

Perp

н.с.сыркин

ZHB.

A y	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение , кумента и ном опросного лист	На- име- нова-	кница эрения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
A.	6	Телекка грузовая	TT-I30	шт	796		474999		I ·	24,5	1
		r.p.1020x605x756									7
85	7	Бункер хранения сухих кормов со шнеком	ECK-IO	K-T	67I		474027		I	750	1
တ္တို		$\mathcal{V}=$ IO m3; $Q=$ 2000 kg/yac; $N=$ 0,4 kBt					,	{-···			7
802-5-39.85	8	Нория ленточная ковшовая для зерна	I-I0	к-т	67I		514113		I	800	1
		N = 0.6 kBT; n = 1500 od/muh									1
9KT	9	Течка									7
проект		Juct <u>BI,5xI200xI600 FOCT I9904-74</u>									
		Cr.3 FOCT 535-79		IIT	796		097300		I	22,5	7
Типовой											7
Ta	IO	Кормораздатчик-смеситель электрофицированный	KC-I,5	к-т	67I		474132		I	865	
	II	Веси для взвешивания скота передвижние	5024PII-IIII	3C mT	796		47999I		I	76 0	
		Пр.вз.50 ÷ I000 кг; г.р. 3050хI400хI945									
							·				
					:						╛
왕						ļ					
Взам. инв.											
B38											_
9 g						<u> </u>					_
z											
ЯИСЬ								<u> </u>			╛
Подпись и дата			Привязан								
A.					<u> </u>						
Инв. № подл.										Лис	三
# H			Инв. №		-	Т.П. 802	2-5-39.85		TX CO	I 2	ı
	<u> </u>		7165, 142				21	1597-05	5		_

Ę	i	,	

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
AJIBOOM Y	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
₩ I2	Транспортер скребковый для уборки навоза	TCH-2,05	R-T	67I		474914		I.	2730
	$Q = 4,5 + 5,7$ т/час; \mathscr{L} цепи — IOO M; $N = 5,7$ кВт								
802-5-39 13	Стол технологический								
805	r.p. 1000x700x900		WT	796				I	IS
<u> 14</u>	Стол технологический Габарит "0"	TC-II	IIT	796		474990		I	6I
ляовош довоши <u>т</u>	r.p. 700xII37xI625	"Гипромясо"							
## H		черт.							
0		У-Б2-II.000							
ĬĘ I5	Стол для ветврача								<u> </u>
	r.p.700x600x750		ШT					I	10
				<u> </u>					
16	Погрузчик шнековый переносной								
	0 = 3 T/vac; N = I,I kBT; r.p. 3900x5I0x250	ПШП-4А	ШT	796		474930		I	50
17	Весн циферблатные передвижные	РІІ-600ЦІЗБ	mr	796		474990		I	293
	IIP. Bs. 30+ 600kr; r.p. I2I6xI050xI8I5								
18	Холодильный агрегат	ΦAK-I,IE	шт	796		515112		I	74
	r.p. 595x490x440; N = I,I RBT								
<u>:</u>	в комплекте с камерой КХС-2-6								
T9	Камера холодильная	KXC-2-6				515112		I	700
	сборно-разборная		!						700
Да	r.p.2000x2000x2300; $U = 6 \text{ м3}$				·				
ž Z	1.p.20002200022000; 0 = 0 mo								
Подпись и дата		Привязан	·			<u> </u>			
подп									
NHB. Nº 110AJJ.					т.п. 80	02 - 5-39.85		TX CC	лис) I 3
<u> </u>		Инв. №					20507 05		

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измеј	ница Виня	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единиці
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Комбинированный умывальник со стерилизатором	В2-ФСУ	R-T	67I		513211		I.	74
_	инструмента								
	υ = 45 л; г.р. 740х600хI240; N = I,6 кВт	,							
2I	Подвесной путь	Лист ТХ-6				·		I	80
		альб.Ш							
22	Таль электрическая передвижная	T90,5B3-II	R-T	6 7I		317420		I	75
	Q =0,5т; N=0,96 кВт; Н _{полъема} −6 м								
23	Стеллаж цля деталей	0PT-I468-	IIT	796		525672		I	I25
	r.p. I400x500x2000	-05-320A					,		
24	Точильно-шлифовальный станок	35 -63 I	шт	796		525600		I	I50
	r.p.600x350xII65; N = 0,6/0,45 RBT								
25	Шкай для измерительного инструмента	OPT-I468-	mr	796		525672		I	25,6
	настенний	-07-010				·			
	r.p. 700x420xI080								
							,		
									
		Привязан		-				•	
								<u> </u>	
		Инв. №		Ì	т.п.	3 02-5-3 9.85		TX CO	

y.	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до кумента и номе опросного листа	нзме На- нме-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Алъбом У	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 A.1	26	Машина ручная сверлильная электрическая	иэ-1031А	шт	796		525600		I	I , 6
39.8		r.p. 245x71x170; N = 0,27 RBT		ļ						
Типовой проект 802-5-39.85	27	Верстак слесарный на одно	,							
8		рабочее место	OPT-I468-	шт	796		525686		I	I72
TDOOR		r.p. I200x800xI5I0	-01-060A	_	ļ					
Boß	28	Аппарат для оглушения свиней	ФЭОС	ШT	796		513211		I	120
Tairo		Время оглушения I5 сек; $N = 0.8$ кВт								
	29	Тележка транспортная	EUM-90-IOA	шт	796		474999		2	30
		Q = 150 kr; r.p. $1165x550x900$								
-	30	Стойка		ntr	796		092500		I	
		Швеллер I2 ГОСТ 8240-72								
-		Cr.3 FOCT 535-79					•		<u> </u>	
	3I	Разнога для свиней	ФРС	mT	796		513211		IO	2,2
D34M. WHB. N2	32	Тележка однороликовая	TO-300	шт	796		474999		I ₀	0,3
	33	Шкаф для одежды двухдверный	0X-4450	шт	796		4,-		I	
ž		rad.pas. I,2x0,58xI,8			-					
Подпись и дата			Привязан	<u> </u>	l			<u>L</u>	<u> </u>	J
подл.					Π-					
инв. № подл.						Т.П. 80	02-5-39.85		TX CO	Лист I 5
₹			Инв. №					20597-0		19

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
V MC	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.85	10.2	Подвеска			ļ					
36		Уголок <u>Б 36х36х4 ГОСТ 8509-72</u> ℓ = 400 мм	<u> </u>	шт	796		093200		2	0,85
802-5-39,85		Б Ст 3 ГОСТ 535-79								
	II	Шайба IO 65 Г (Сталь 65 Г ГОСТ IO50-74)	TOCT 6402-7I	MT	796		120000		9	0,002
проект		manda 10 00 1 (01a) 00 1 1001 1000-74)	1001 0402-71	шт	790		120000		3	0,002
ой п	12	Шайба I6 65 Г (Сталь 65Г ГОСТ I050-74)	TOCT 6402-7I	шт	796		120000		9	0,008
Типовой	<u>-</u>									
Ta			ļ							
				<u> </u>						
<u> </u>										
Взам. инв. №					<u></u>					
A. Y										
					<u></u>					
дата						<u> </u>	<u> </u>			
Инв. № подл. Подпись и дета			 							
Подп	<u> </u>		Привязан				<u> </u>			
-54			, ihuexagu							
하 5					 					Лист
五 第			Инв. №			т.п. 80	2-5-39.85		TX CO	
121	1		17 ing. 142			<u> </u>				

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиць
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудс вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Технологическое оборудование и материалн,								
	поставляемые заказчиком		<u> </u>						
I	Взрыворазрядная труба	черт.	шт	796		514000		I	9,0
		"Промзерно-					,		Ė
		проект"							
		apx. M							
		7877/6500							
2	Патрубок к нориям I-I0	CIIH—I	ШТ	796		514000		I	2,7
		черт.							
		"Промзерно-							
		проект"	ļ <u>-</u>						
		apx. 16							
		7155/791		ļ					
3	Сектор	CC IO	шт	796		514000		I	3,0
		черт.	<u> </u>						
		"Промзерно-	<u> </u>						
		проект	<u> </u>			 			<u> </u>
		apx. № 7155/1646	L	L		-L	<u> </u>	<u> </u>	
			 		Привяз	зан			
l									
		Инв. № Нач. от Гл. сте	т Чесн	OROBE	2015-				
						. 802-5-39.85		TX	CO 3
		УИП Рук. 1	Сырв р. Стол	THE TOTAL	Ol li		иования С	гадия Лис	т Лис
		Исп. Н. ког	Сырн	MHA (A	ycta	ификация обору новки нории I-	TO	PII I	5 # PCAC
					engens,		ļ"Ţ	Госстро орьковг созстрой	inboce inboce
							97-05 11		

Формат АЗ

_										II
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
A Is	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
AJEGOM J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
¥ [4	Труба	CT-I	шт	796		514000		I.	I0,8
22			черт.							
86			"Промзерно-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ر ا			проект"							
802-5-39.85			apx. 🎉							
			7155/724							
проект			<u> </u>							
	_5	Труба		шт	796				I	2.I
Типовой	5.I.	Фланец								
ji L		Лента <u>3x30 ГОСТ 6009-74</u>								
		CT 2 IOCT 535-79		шт	796		097200		_I	0,4
	5.2.	Труба								
		Лист <u>BI.2 ГОСТ 19904-74</u>								
		CT 3 FOCT 535-79		шT	796		097300		I	I,7
	6	Воронка		шт	796				I	I4.7
01	6.I.	Стенка								
Z		Лист <u>B2.0 ГОСТ 19904—74</u>								
¥ X		Ст 3 ГОСТ 535-79		ШT	796		097200		2_	3,3
Взам. инв. №										
		·								
z										
3KC										
Подпись и дата			Привязан			1				
Инв. № подл.								****		<u></u>
완						T.II.802_	5.30.95		TX CO	З о
1 =			Инв. №			1	0-05.00		1A 00	3 2

Пози- 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	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.	Планка							,	
	Уголок <u>32х32х3 ГОСТ 8509-72</u>								
	Ст 3 ГОСТ 535-79		nt	796		093300		I	0,4
6.3.	Планка								
	Уголок <u>32x32x3 ГОСТ</u> 8509-72							-	
	Ст 3 ГОСТ 535 - 79		nt	796		093300		2	0,4
6.4.	Стенка								
	Лист <u>B2.0 ГОСТ 19904-74</u>								
	Ст 3 ГОСТ 535 - 79		шт	796		097200		I	3,6
` 6 . 5.	Стенка								
	Лист <u>В 2.0 ГОСТ 19904-74</u>					` .			
	Ст 3 ГОСТ 535 - 79		ur	796		097200		I	3,3
7	Рама под привод		nT	796		092500	-	I	9,30I
7.I.	Швеллер продольный		шт	796		092500			
	Швеллер 70х50х4 ГОСТ 8278-83								
	CT 3 KII FOCT 535-79		шT	796		092500		2	3,14
7.2.	швеллер поперечний								
	Швеллер 70х30х4 ГОСТ 8278-83								
	Ст. 3 KII ГОСТ 535-79		шт	796		092500		3	0,487
		Привязан	<u></u>	<u> </u>		L.—			<u> </u>
									3
		Инв. №			Т.П. 80	2-5-39.85		TX CO	3 3

бом У	Пози- 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	Едиі изме На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7.3.	Уголок опорный								
85		Уголок <u>Б 70х50х4 ГОСТ 8510-72</u>								
802-5-39,85		Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,78
	8	Кронштейн ℓ общ. = 1900								
OKT		Уголок <u>63х63х3 ГОСТ 8509-72</u>								
тироект		Ст 3 ГОСТ 535 - 79		шт	796		093I00		2	9,1
Типовой	9	уголок $\ell = 50$ мм					-			
TI		Уголок <u>63х63х3 ГОСТ 8509-72</u>								
		Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093I00		2	0,024
-	IO	Уголок ℓ = 200 мм								
		Уголок <u>63х63х3 ГОСТ 8509-72</u>								
		Ст 3 ГОСТ 535 - 79		ПТ	796		093I00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	0,96
-	II	Лапка для крепления роликов								
		(CT. 3 FOCT 380-71)	JC-I	ШT	796		514000		4	0,175
- A	12	Анкерный болт M I2; ℓ = 300 мм						=		
2 2 2 2		Круг <u>В 12 ГОСТ 2590-71</u>								
дата		CT 3 FOCT 535-79	-	шт	796		093300		4	0,267
Подпись и дата Взам. инв. №	13	Гайка М 12,5 (Ст. 3 ГОСТ 380-71)	TOCT 5915-70	шт	796		120000		4	0,018
Инв. № подл. Под	· · · · · · · ·		Привязан Пнв. №			Т.П. 8	02–5–39.85	97.05	TX CO	З <mark>Лист</mark>

ſ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							,		14
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода — изготови-	Код оборудования,	Цена	Коли- чест-	Масса единицы оборудо-
Алъбом У	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние- нова-	Код	теля	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	80	вания, кг
Azn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	I4	Шайба I2 65 Г (Сталь 65 Г ГОСТ I050-74)	TOCT 6402-7I	шт	796		120000		4	0,004
802-5-39.85	15	Уголок ℓ = 280 мм	0402-71							
802-		Уголок <u>45х25х3 ГОСТ 8510-72</u> Ст 3 ГОСТ 535-79		шт	796		093200		2	0,52
проект	16	Болт MIOx25,58 (Ст 3 ГОСТ 380-71)	TOCT 7798-70	πer	796		120000		50	0,029
Типовой	I7	Гайка M IO.5 (Ст. 3 ГОСТ 380-7I)	FOCT 5915-70	шт	796		120000		50	0,0II
	I8	Шайба IO 65Г (Сталь 65 Г ГОСТ IO50-74)	FOCT 6402-7I	шт	796	<u></u>	120000		50	0,001
	`									
			·							
왕										
Взам. инв. №										
7						,				
сь и да										
Подпись и дата			Привязан		<u> </u>	<u> </u>	ı	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Инв. № подл.										Лист
ZHB.			Инв. №			Т.П. 8	302-5-39.85	37-05	TX CO	

Пози-	Lieu-sugarus	Тип, марка	Едині измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборуд вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Технологическое оборудование и материалы,								
	поставляемые заказчиком								
						·		I	0,95
I	Путевой переключатель	BK-2IIB	mT	796				1	0,30
	Исполнение 3 Ступень 3-я Кронштейн ℓ = 330 мм		mT	796		093100		I	I,I6
2	Полоса 5x90 ГОСТ 103-76			130					
	CT 3 IOCT 535-79								
3	влок одинарный	09-06-000	MT	796				I	2,66
3.1.	Корпус блока	09-06-00I	шт	796				I	
3.2.	Блок	09-06-002	шт	796				I	
3.3.	Ось блока	09-06-003	mT	796				I	
3.4.	Опора Тейно M Т.4 Б (Ст. 20 ПОСТ ТОБО ВА)	09-06-004	шт	796		120000		I	0,02
3.6.	Гайка M I4,5 (Ст. 20 ГОСТ I050-74) Шайба I465 Г (Ст 65 Г ГОСТ I050-74)	TOCT 5915-70		796		120000		T	0.00
3.0.	manua 1400 1 (01 00 1 1001 1000=74)	TOCT 6402-7I	ut	796		120000			
4	Шпилька \mathcal{L} = 600 мм								
	Kpyr <u>B I2 TOCT 2590-71</u>		шт	796				4	0,53
	Ст 3 ГОСТ 535-79				Привяз	ан			
		-	ļ						
		-							
		инв. № Нач.от	T Toon	0707	Tive 9				 -
		1.π. απο	11.	l l	1 1014	802-5-39.85			CO 4
		Pyr.r	р.Стол	яров	Специ	рикация оборул овки механизмо ема крышки	ования	тадия Лис РП Т Госстрой Горьковг хозстро	1 2

Формат АЗ

Альбом У	Пози- ция	· ·		Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	10
AJTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
9.85	5	Болт M 6x20,58 (Ст 3 ГОСТ 380-7I)	TOCT 7798-70	шт	796		120000		4	0,006	
802-5-39.85	6	Болт M I2x30,58 (Ст 3 ГОСТ 380-7I)	TOCT 7798-70	шт	796		120000		4	0,04	1
проект 8(7	Гайка М 6,5 (Ст 20 ГОСТ 1050-74)	7798=70 TOCT 5915=70	ПТ	796		120000		8	0,002	
	8	Гайка М 12.5 (Ст 20 ГОСТ 1050-74)	FOCT	шт	796		120000		12	0,017	1
Типовой	9	Шайба Б 65 Г (Ст 65 Г ГОСТ 1050—74)	5915 - 70 TOCT	ut	796		120000		4	0,001	-
-	10	Шайба I2 (В Ст 3 ПС ГОСТ I4637-79)	6402-71 <u>FOCT</u> 11371-78	шт	796		120000		12	0,006	
	II	Шпилька 6 M6x60 (Ст 3 КЛ 3 ГОСТ 380-71)	ГОСТ II765-66	mor	796		I20000		4	0,012	
	12	Таль электрическая стационарная $Q = 0.5 \text{ т};$ $N = 0.85 \text{ kBr}$]
		Macca - 62 Kr	T30,5B3_C	ПТ	796				I	62	1
NHB.											†
Подпись и дата Взам. инв.											
сь и дат											1
			Привязан								
Инв. № подл.			Инв. №			Т.П. 80	2 –5– 39 . 85		TX (лис 20 4 2	→

20597- 05 17

	Пози- 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		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AJIBOOM			<u> </u>							
AIIS		Отопление								
		/	II ЭТ- 9	шт	796			0.006	14	
දී							,			
?}		Пароснабжение	72.1	ļ						
80%-5-38		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>					
		I. Задвижка 💋 50	3Іч 6бр	MT	796		OKII372II3	0,014	2	
проект							I026			
百上				<u></u>						
Таповой .					<u> </u>					
				<u></u>	<u> </u>					
Ī										
				ļ	:					
\dashv					ļ					
▎┟		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
 -				-	 	·				
				<u> </u>	1			-		
_	l		Привязан							
			-		1					
							00 5 00 05		OD 007	Лист
			Инв. №			T.II. 8	02-5-39.85	5 <i>97-05</i>	OB, COÎ	2

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
Алъбом У	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъб		Оборудование, поставляемое подрядчиком					.,		,	
7						-				
ហ្គ		І. Гибкая вставка ВН-І4	Серия	шт	796				2	6,26
39.8			5.904-5 в.І	_						
r 802-5-39.85		2. Переход с 426 х426 на ∮ 560 ℓ = 300 мм из листовой стали δ = 0,7 мм ГОСТ 19904—74		шт	796				2	_I,04
роек										
Типовой проект		3. Соединительный патрубок $480x595$ ($^{\cancel{L}}$) $\mathscr{E}=300$ мм из листовой стали $\mathscr{S}=0.7$ мм ГОСТ $19904-74$		шт	796_				2	I,29
Тип		4. Дверь герметическая утепленная Ду I,25х0,5	Серия	ШТ	796				I	36,0
	<u> </u>		5.904-4							
		5. Узел воздухозабора I200xI070 (/д)	Серия	K-T	796				I	-
		а/ Жалюзийные решетки № I	I.494-27	шт	796				8	I,0
[OI]		б/ Жалюзийные решетки № 2	5CTH 000.004	шт	796		·		8	I,2
дата Взам. инв. №		в/Утепленный клапан 1260х500 (/д)	1	шт	796				2	
Взам										
пись п										
Инв. № подл. Подпись и			Привязан							
o P						т.п. 802	2–5–39.85		OB CO	Лист [3
풀			Инв. №							

ан			
		mπ 000 E 20 0E	on as T
		т.п. 802-5-39.85	OB CO I
· _			

	Пози- 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	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
₽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъбом		I5. Установка и крепление осевых	Серия							
<u>4</u> [вентиляторов в проеме кирпичной стены	І.494-30 в.І	KT	II6				I8 , 6	
_ [I6. Закладная деталь для термометра	Альбом ІУ	шт					2	
38.68		A 12015006.03		<u> </u>				,		
802-5-39.85		Пароснабжение								
оект		I. Закладная деталь для термометра	8.3кч-3-75	ПТ	796				I	
Типовой проект		2. Труби стальные электросварные ø 57х2,5	10704–76	М	006				10,0	
Типо		3. Экран размер 700x550 (/z) из листовой								
	`	стали δ = 1,6 мм ГОСТ 19904—74		M2	056				0,52	
		4. Конструкция теплоизоляции	ОВН-І ал.ІУ							
		а/ <u>Бризол в 2 слоя по колодной изольной</u> мастике	10296-71							
		б/ Полуцилиндры минераловатные	23208-78							
ž ģ		в/ стеклопластик рулонный	ТУ6-11-145-							
Взам. инв. №			- 76							
и дата В		5. Крепление экрана: уголок 50х50х5								
A H		TOCT 8509-57		М					2,5	
Подпись			Привязан					<u></u>	<u> </u>]
Инв. № подл.										Лист
₹ 8 7			Инв. №			т.п. 802	-5- 39 . 85		OB C	0 I 5

ſ										22
	Пози- 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	Единг измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
⊳	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъбом		Оборудование и материали,								
A.		поставляемые заказчиком								
		Вентиляция								
32		I. Электрокалориферная установка : при $t_{\mathcal{H}} = -40^{\circ}\mathrm{C}$	СФОЦ-100/05-И	I к-т	796		3442442404	0,340	2	325,0
39.8	-	Агрегат вентиляторный					<u></u>			
802-5-39.85		а∕ вентилятор центробежный, исполнение I положение ЛО ^О Н=85 кгс/м2	BU4-70 № 6,3	_ЩТ_	796				2	
		6/ электродвигатель $N=7,5$ кВт п=I420 об/мин	4A-I32- \$ 4	шт	796				2	
проект		в/ виброизоляторы	AO 4I	шт	796				IO	
		т/ калорифар	СФО-100/ІТ-И	2 mT	796				2	
Типовой		д/ щит управления		шт	796				2	
Тип		е/ реле температуры	TP-200	шт	796				2	
		2. Электрокалориферная установка: при $t\mu = -40^{\circ}\mathrm{C}$	СФОЦ-40/05-ИІ	шт	796		3442442302	0,265	T	190.0
		Агрегат вентиляторный					0712712002	0,200	<u> </u>	130,0
		а/ вентилятор центробежный, исполнение I	BI[4-70	шт_	796				T	
		положение $II0^{O}$ $H = 80 \text{krc/M2}$	№ 5		<u> </u>					
		б/ электродвигатель $N = 2.2$ кВт п= 1420 об/мин	4A-90-LA4	MT	796				ī	
월		в/ виброизоляторы	ДО 40	_ШТ	796				5	
E E			L	<u> </u>						
вта Взам.						Привяза	Н			
. Подпись и дата Взам, инв. Ng	,		1T	п. Сми Сырк	1.		802-5-39.85		ОВ	CO 2
Инв. № подл.			ТИП Рук.г Исп. Н.кон	сидо Сидо г.Бушу	рова С	ургар Спет	афикация обору,	п киневод ["]		листов 5 7 РСФСР жиросель—
							2059	7-05 23	3	

Формат АЗ

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена едииицы	Коли-	Масса единицы
	Пиа	Завод-изготовитель (для импортиого оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумеита и номер опросного листа	На- име- иова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
⊳	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом У		г/ электрокалориферы	СФО-40/ІТ-И2	ПT	796				I .	
Алъ		д/ щит управления		шт	796				I	
		е/ реле температуры	TP-200	шт	796				I	
802-5-39.85		з Электрокалорифер	СФ00-I0-04-	K-T	796		3442442205	0,125	I	58,0
ιή			-MI							
803		4. Вентилятор осевой с электродвигателем	06-300	K-T	796		4861534411	0,042	I	
		N = 0,12 RBT II= 137506/MMH	№ 4							
проект			4AA56A4							
Типовой		Отопление								
E			<u> </u>		ļ					
		І. Печи нагревательные тица	ПЭТ_9	шт	796			0,006	<u>14</u>	
			-	1						
		Пароснабжение				·				
		І. Задвижка ∮ 50	ЗІч 6бр	шт	796		OKII 372II3	0,014	2	
<u>जि</u>							I026 ·			
.8. №										
Взам. инв.				[
B33					ļ					
дата						<u> </u>				
x g			-		 					
Подпись и да				<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		
	-		Привязан							
DOT I]									Лист
Инв. № подл.						Т.П. 802-	-5-39.85		OB CO 2	
풀			Инв. №		J	LL	20.5	97-05		

Пози- ция	Наименование и техиическая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортиого оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозиачение до- кумента и номер опросиого листа	Един измер На- име- иова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена едииицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком;								
		<u> </u>							
	I. Гибкая вставка ВН-I4	Серия	шт	796			0,96	2	6,26
		5.904-5 в.І							
	2. Гибкая вставка ВН-ІЗ	Серия							
_	<u>.</u>	5.904-5 в.І	пт	796		ļ ————————————————————————————————————	0,38	I	5,02
	3. Дверь герметическая утепленная Ду I,25x0,5	Серия	шт	796				I	36
		5.904-4							
	4. Переход с 426х426 на Ø 560 ℓ = 300								
	из листовой стали δ = 0.7 мм		шт	796			I,73	2	0,53_
	5. Переход с 356х356 на ϕ 500 ℓ = 300								
<u> </u>	из листовой стали $\delta=0$,7 мм		пт	796			I,5	I	0,45
	6. Соединительный патрубок 480х595 ℓ = 300				*****				
	из листовой стали $\delta = 0,7$ мм		шт	796				2	0,56
	7. Соединительный патрубок 480х385 ℓ = 300			<u> </u>					
	из листовой стали δ = 0,7 мм		шт	796			I,6I	I	0,48
ļ	8. Узел воздухозабора I200xI070 (h)	5CIH000.004	K-T	796			ļ	I	
	а/ жалюзийные решетки № I	серия	ШT	796				8	I,0
	б∕ жалюзийные решетки № 2	I.494-27	ПТ	796				8	I,2
	в/ утепленный клапан I260x500 (ん)		шт	796				2	
	г/ блок		ПТ	796				2	
	д/ трос			006				4,5	
			L	L		<u></u>			i
		Привязан							
				<u> </u>	т.п. 802	-5- 39 . 85		OB CO 2	Лист
		Инв. №					507 05		

НЬЕРВИ	 			
		T.II. 802-5-39.85	OB CO 2	Лист 4
. №				

нвязан				ŀ
	<u> </u>	Т.П. 802-5-39.85	OB CO 2	Лист
L в. №	\vdash	 1.11. 002-0-09.00	00 00 2	5

											27
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение д кумента и нол опросного лис	изл по- На- име нов	;- - 	Код за изготою теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
⊳ [1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Алъбом		Оборудование и материалы,									
AJTE		поставляемые заказчиком .									
85		Водопровод хозяйственно-питьевой (В І)									
802-2-39.85		I. Водомерный узел с водомером ВТ-80	FOCT								
2-5			I4I67-76 ^X	пп	79	6				I	
		а/ счетчик холодной воды		ma				4213212004	0,028	I	6,8
OOK		б∕ задвижки чугунние ∮ 80	30ч 6бр		79	16			0,019	3	
Типовой проект		в/ манометр общего назначения	0EM-100		_ _						
OBO			FOCT							<u> </u>	
Tail		_/	8625 –7 7	Шт				4212131302	0,004 0,00I	I	0,9
-		г/ кран пробно-спускной ø I5	ПЗ 37015	rm —		0			0,001		
F		2. Краны пожарные, комплект			_						
		а/ вентили пожарние запорние					-				
		муфтовие цапковие ø 50	IEIP								
اقا			Каталог								
			ЦКБА	пп	79	6		3712141012	0,005	4	2,7
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв. Nº	,		Инв. Нач. Гл.с I'M Руг Исг Н.г	Nº OTT. CN OTT. CN OHOI. CL C. TJ. Uc C. TJ. Uc COHT. Uc	монис вереже помянис помяни помянис помяни помян	1/201/ 1007 Wide 1007	Специф	802-5-39.85 икации оборуд вной вариант)	ования	Госстро: Госстро: Горьковг Хозстр	СО І т Листов 10 й РСФСР ипросель—

ΑУ	Пози- 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	Едиі изме На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
AJIBOOM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4		б/ головка соединительная, рукавная	IP-50							
			TOCT							
32			2217-76	MT	796		4854844206	0,001	8	0,4
802-5-39.85		в/ головка соединительная, муфтовая	IM -50							
က်			TOCT							
88			2217-76	ШT	796		485484422I	0,0005	4	0,3
H.		г/ ствол пожарный ручной	PC-50							
проект			TOCT	-						
			9923 – 80 E	шт	796		4854822013	0,002	4	1,0
Типовой		д/ рукав пожарный напорный,								
4		льняной Ø 5I ≿ = 20 м	TOCT					0.004		
-			472-75	шт	796	-	8193230102	0,004	4	6,0
ŀ		3. Краны поливочные ∮ 25, комплект								
		а/ вентили запорные муфтовые ø 25	15кч18р2							
			FOCT							
			18161-72	шт	796		3732111064	0,002	5	I,7
		б/ рукав резиновый напорный с текстильным								
		каркасом тип "В" $\mathcal{Z}=20,0$ м \emptyset 25	POCT							
			I8698 – 79	шт	796			0,002	5	
		4. Краны поливочные Ø 20, комплект	 							
ŧ		а/ вентили запорные муфтовые Ø 20	I5k4I8p2							
			Привязан							
Mas. Na nogar						т.п. 802-			вк со	I Лист
			Инв. №			1.11. 002.	-0-00 •00			2

Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозиачение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единиць оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		TOCT							
		18161-72	пт	796		3732111063	0,001	8	0,9
	б/ рукав резиновий напорний с текстильным								
	краном тип "В" X= 20,0	FOCT				1			
		18698-79	пт	796			0,002	8	
	5. Вентили запорные муфтовые ø I5	I5 кч I8p	пт	796		3732111062	0,001	I	0,
	ø 20	І5кчІ8р	пт	796		3732111063	0,001	8	0,9
	ø 25	I5кчI8р	mT	796		3732111064	0,002	8	I,
	ø 32	I5 кч I8p	шт	796		3732121023	0,002		2,
	ø 40	І5кч І8р	шт	796		3732121032	0,003	3	3,
	6. Задвижки чугунные 🛭 💋 100	30ч6бр	шт	796			0,023	I	39
	7. ø 80	30ч6бр	шт	796			0,014	I	18
	8. Изолирующие вставки 🍪 = I,Ом (рукав резино-тканевый)	FOCT18698-79	шт	796		,		2	
	9. Компрессорная установка ГАРО-II36 (для подачи воздуха)	TAPO-II36	шт	796				I	
	Горячий водопровод (ТЗ)								
	I. Вентили запорные муфтовые ø 20	I5кчI8p	пт	796		3732III063	0,001	8	0,
	2. ø 25	І5кчІ8р	шт	796		3732111064	0,002	2	I,
		Привязан	<u></u>	L		L		<u>.l.</u>	
					т.п. 80	2–5–39,85		вк со і	
		Инв. №					20597-0		

39, 00 00

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едиі изме	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Смесители для умывальников	СМ-УМ-УЛ							
		TOCT					<u></u>		
		25809-83	шт	796		4951151931	0,003	5	
	4. Смесители для душа со стационарной								
	душевой трубкой и сеткой	СМ-Д-Ст							
		TOCT							
		25809-83	UT	796		4951121511	0,004	I	
	5. Кран водоразборный ø 15	КВ 15 Д	пт	796		4951311111	0 002	I	0,3
	6. Водоподогреватели	УАП-400/0,9-							
		-MI	шт	796			0,095	I	
	7. Изолирующие вставки Z = I,0 м (рукав резинотканевый)	TOCT							
		I8698 – 79	шт	796				2	
`	<u>Трубопровод теплой волы (Т 3I)</u>								
	I. Вентили муфтовые запорные 💋 20	I5кчI8p	шт	796	·	3732111063	0,001	<u> 14</u>	0,9
	2. ø 32	Т5кчТ8 р	шт	796		3732121023	0,002	4	2,10
	3. ø 40	I5кчI8р i	ır	796		3732121032	0,003	2	3,70
	4. Поилки автоматические ПСС-I	FOCT		·					
		6644-73	шт	796_			0,002	28	
		B9II-600	шт	796			0,300	I	
	6. Изолирующие вставки X = I,0 (рукав резино-тканевый)	TOCT					<u> </u>		
		I8 6 98 – 79	mT	796				2	
					<u> </u>		<u> </u>		
							ļ		
		Привязан							
									
				ļ	m π α ₂ οο	5 20 OF		вк со	_ <u></u>
		Инв. №			Т.П. 802		0597-05	3/	I '

Формат АЗ

ΓΟCT 21.110-82

A	Пози- 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	1	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
Алъбом		Оборудование и изделия, поставляемые]
,		момирдациоп]
		,									
39.85		Водопровод хозяйственно-питьевой (В І)			<u> </u>						$\frac{1}{2}$
8F-3		I. Трубопровод из водопроводных труб									$\frac{1}{2}$
802-2-		TOCT 9583-75 Ø 100		М	006				5,0	23,0	1
проект					<u> </u>						
od		2. Трубопровод из водогазопроводных			ļ						_
		оцинкованных труб ГОСТ 3262-75			<u> </u>						4
Типовой		II_P IO0x4,5		M	006				9,0	10,26	4
Ē,		3. U-P 60x4,0		М	006				40,0	8,35	$\frac{1}{2}$
-		4. Ц-Р 50x3,5		М	006				22,0	4,38	\downarrow
-		5. II—P 40x3,5	-	м	006	<u> </u>			5,0	3,84	+
-		6. U-P 32x3,2		M	006				7,0	3,09	+
-		7. II-P 25x3,2	<u> </u>	М	006		1		30,0	2,39	+
-		8. II-P 20x2,8		М	006				I7,0	I,66_	+
왕		9, Ц-Р 15x2,8		М	_006_				I6,0	I,28_	1
ам. инв. №		Горячий водопровод (ТЗ)									1
83 B3		I. Трубопровод из стальных водогазопроводных									+
7 Z		оцинкованных труб ГОСТ 3262-75				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
ВПИСЬ		ø 25 x 3,2		М	006				96,0	2,39	1
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан								
о подл										Лис	
			Инв. №			т.п. 802	2-5-39.85		BK CO		1

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода – изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
y MC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъбом		ø 20 x 2,8		М	006				I7,0	I,66
¥ [ø I5 x 2,8		M	006				I6 , 0	I,28
}										
802-5-39.85		Воздухопровод (ЯО)								
302		I. Трубопровод из полиэтиленовых труб								
		Ø 16C ∏B∐ TOCT 18599–83		M	006				I7,0	
проект										
Типовой		Трубопровод теплой воды (Т 31)								
E	`	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных								
		оцинкованных труб ГОСТ 3262-75 ^х								
		Ц-Р Ø 40 x 3,5		м	006				70,0	3,84
		IL-P Ø 32 x 3,2	_	M	_006_		•		96,0	3,09
		II_P \$ 20 x 2,8		-М	006_				_I7,0_	I,66
Взам. инв. №		Канализация хозяйственно-бытовая (К I)								
Взам		I. Трубопровод из чугунных канализационных								
ата		труб ГОСТ 6942.3-80 Ø 50		М	006				3,0	
Z a		2. Ø 100		М	006				I5,0	
Инв. № подп. Подпись и дата				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	i i	
<u> </u>			Привязан							
호 호										Лист
4HB. ↓			Инв. №			Т.П. 80%	2_5-39.85		BK CO	I 7

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика обс Завод-изготовитель (для импортного оборудова	•	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер	На- име- нова-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания,	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
- 1	2		опросного листа	ние 4	5	6	7	тыс. руб. 8	9	10
		······································			-	•	<u> </u>		,	10
	3. Умывальники керамические		FOCT							
			23759_79	шт	796		496233IIII		2	
3	4. Унитази "Компакт"		TOCT 22847 - 77	шт	796		4965I3II00		I	
	E Thomas promine and among the company of the compa	ø I00	TOCT	шт	730		4303131100		-	
	5. Трапы чугунные эмалированные		18II - 8I		796		494726IIII		I	9,8
			TOCT	шт	790		4947201111		т	9,0
	6. Ревизии чугунные	ø I00	6942.30-80	шт	796		49252288II		I	8,0
Two of the control of	7. Прочистки	ø 50	TOCT		,					
	i a lipo morius	<u> </u>	694230-80	шт	796				I	
		ø I00	TOCT		100					
			6942.30–80	шт	796				Ι	
	Канализация производственная (КО)									
	I. Трубопровод из чугунных канализа	щионних								
	труб ГОСТ 6942.3-80	ø I00							6,0	
_	2.	ø 150							95,0	
	3. Трапы бетонные	300x300	Серия 2.800-2							
			вып.7	шт	796				8	
	4. Жижесборники емк. 25 м3		т.п.							
	TO MALE NO MA		815-26	шт	796				2	
			Привязан							
						<u>π</u> π я	02 – 5 – 39.85		BK C	лист 8 I 03
			Инв. №			т.п. 8	02-5-39.85	20000		

Ция Пози-	Наименование и техническая характерис Завод-изготовитель (для импортного с		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Ма един обор ван к
1	2		3	4	5	6	7	8	9	1
	5. Ревизии чугунные	ø I00	TOCT							
			6942.3-80	шт	796			,, ,, <u>.</u>	2	
	6. Прочистки	g I00	TOCT							<u> </u>
			6942.3-80	шт	796				2	
	7. Передвижная установка АНЖ	-2 (внутрихозяйственный)		шт	796				_ I	<u> </u>
	Канализация производственна	я (КЗ)								
	I. Трубопроводы из чугунных	канализационных							_	
	труб ГОСТ 6942.3_80	ø 50		M	006				10,0	
	2.	ø I00		М	006				6,0	
	3.	ø I50		М	006				I8,0	
	4. Умывальники керамические	,	TOCT							
	5. Умивальники "Компакт"		23759 - 79 TOCT	шт	796				2	
-	Э. Умынальники помпакт		22847-77	шт	796				-	
	6. Трапы чугунные	ø 50	TOCT							
			1811-81	шт	796				2	
	7. Ревизии чугунные	∮ I00	FOCT	ļ <u>.</u>		·				<u> </u>
			6942.3-80	шт	796				I	
	8. Прочистки	ø 100	TOCT							<u> </u>
			6942.3-80	шт	796				I	<u> </u>
	9. Дезинфектор Ø I500 из сбо	рных ж/б элементов	Серия		700					
			2.800-2 в.7	шт	796			<u> </u>	2	\vdash
				l			l	L	<u> </u>	<u></u>
			Привязан							
									חוני מס ד	
			Инв. №			T.H. 802	2-5-39.85		BK CO I	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един нзмер	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 0 CT- BO	оборудо- вания, кг
⊳	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъбом У		IO. Колодец ø IOOO из сборных ж/б элементов	т.п.							
AJIB			902-09-22.84	шт	796				2	
		II. Воронка стальная I00х50	изготовить							
-39.85			по месту	шт	796				I	
ဗို		I2. Воронка полиэтиленовая ∮ I00х50		ШT	796				I	
802–5		I3. Колодец Ø 700 из сборных ж/б элементов	т.п.902-09-							
] 8(-22.84	UT	796				-	
проект										
		Канализация производственная (К4)								
вой										
Типовой		I. Трубопровод из чугунных канализационных								
Ħ		труб ГОСТ 6942.3—80 Ø I50		M	006				20,0	
		2. Трапы бетонные 500х500		шт	796				2	
		3. Грязеотстойники OB-I	Серия							
			2.800-2							
			вип.7						I	
		4. Прочистки Ø I50	TOCT		· ·					
윋			6942.3-80	<u>ur</u>	796		•		I	
		7700								
Взам. инв. №		Канализация производственная (К7)							<u> </u>	
1 1		I. Трубопроводы из полиэтиленовых труб ПВП тип С ∮ 25		 						
Аат		TOCT 18599-83		М	006	·			I7,0	
\$ z		1001 10033-00		124	1					
Подпись и дата				<u> </u>				<u> </u>	L	
	1	Привязан								
5 A										[8
Инв. № подл.			Инв. №			т.п. 802	-5- 39 . 85		BK CO I	Лист I 0
불							0507-05		ل_تا	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едині измер		Код завода	- Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
⊳ [1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алъбом		Оборудование, поставляемое								
Ant		мояирдепроп			<u></u>					
802-5-39.85		Водопровод хозяйственно-питьевой (В І)								
ر بر		I. Трубопровод из полиэтиленовых труб тип С		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 		
		TOCT 18599-83 ⅢⅢ c Ø 16		М	006				16,0	0,088
проект		2. IIHII ø 20		М	006				17,0	0,113
-		3. IIHII ø 25								
Типовой				М	006				7,0	0,186
ĮĮ		5. ø 40		M	006			<u> </u>	5,0	0,286
				M	006			 	22,0	0,427
-		7. ø 80		M	006			<u> </u>	40,0	0,684
-		8.		<u>м</u> м	006 006				9,0 5,0	2,04 23,0
<u> </u>		J. IDJUN AJIJANAO BUMONDONAMAO 1001 3000-70 9 100			333				0,0	20,0
-		Горячий водопровод (ТЗ)								
NHB. NO		I. Трубопровод из полиэтиленовых труб ПВП тип С								
W. WHE			<u> </u>	— - Т		Пад	вязан			
Взам.				 						
a Ta								<u>L</u> _		
z	•		Ин в. №							
Подпись и д			Нач.отд Іл.спец	Сми <u>ј</u> Моке	онов Д оева	M. T.	II. 802-5-39.85		ВК	CO 2
			І <u>л, спег</u> ГИП Рук. гр	Сырі Черня	кин (#	CITE	пификация оборуј	пования С	тадия Лист	
Под			Исп.	Baxar	าดหลไส้	9X/ (Ba	ориант с полиэти. Орбами)	леновими]	PII I	2
Инв. Nº подл.			n. KUHT	MOCK)BUNDA	T) y Cawix)	r	Госстро орьковги	й РСФСР просель-
الآ				<u> </u>				20597-0	<u>хозстр</u> 5 38	ои

Пози-	Наименование и техническая характе Завод-изготовитель (для импортно		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измеј На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код об <i>о</i> рудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FOCT 18599-83	ø 16		М	006				I6,0	0,088
	2.	ø 20		М	006				17,0	0,II3
	3.	ø 25	,	М	006				96,0	0,187
	Трубопровод теплой воды	(TBI)								
	I. Трубопровод из полиэтиле	эновых труб ПВП тип С								
	FOCT 18599-83	ø 20		М	006				T7.0	0,113
	2.	ø 32		М	006_				96,0	0,196
	3.	ø 40		_М	_006_				70,0	0,286
										·
_							·			
-										
-										
					<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			Привязан					····		Лист
			Инв. №			т.п. 802	_5_39.85		BK CC	2 2

у мо	Пози- 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	Един измер На- име- нова- ние		изго	завода - Этови- ля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Alegom y	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
¥		Оборудование и материалы,									
		поставляемие заказчиком							,		
82	I	Шкай распределительный на 8 групп с предохранителями			-						
65		НПН2-60 с I пл. вст. = IxI0+3x20 A и				 					
Типовой проект 802-5-39,85		ПН2-I00 с I пл. вст. = 3x30+Ix80 A									
r 80		с рубильником Р 17-373 на 400 A на вводе	MPII-								
оекл			73509-22У3	mT	796			318571		I	
ĈĪ.						<u> </u>					
вой	2	То же, с предохранителями				ļ					
Гипс		HIIH2-60 c I III.BCT. = IxI0+3xI6+2x20+Ix25+Ix40A	ļ		ļ	<u> </u>					
•		с рубильником Р 17-373 на 400 А на вводе	WPII		 	ļ					
	3		73504 – 22У3	шт	796	 		318571		I	
	-3-	То же, на 2 группы с предохранителями ПН2-250			 	 					
		с плавкими вставками на 200 А и 3 группы	IIPII-	<u> </u>	700			OTOFRT		Т	
		с плавкими вставками на ІОО А	_73707_22У3	шт	796	 -		318571		1	
[6.1					1	 					
ž											
Ж.				T -		T	Привяза	эн			
8				ļ			7				
AdTé											
2 Z)		Инв. №			6.7			··-		
инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №				н. Сми Эн. Кис	рнов (Keif .	Т.п.	802-5-39.85		ЭМ	CO
<u> </u>	}		ГИП Рук. г	Сырг Ларг	KUH KOBA	and a	Спеп	ификация обору		гадия Лист	
호 2			Исп. Н. кон	llyin	кова с	thos	_			PII I	Э РСФСР
HB.							7		r	NIGORAGO WIGORAGO	РСФСР просель- ой"
<u> </u>	L								20597-03		<u>~</u>

										1.	40
	Пози- 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	Един измер На- име- нова- ние		Код завода изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Þ.	4	Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником							,		
Алъбом		на 100 А	ярв_6113	шт	796				2		$\frac{1}{2}$
·	5	То же, на ІОО А	ярв-6114	шт	796				I		
802-5-39.85	6	Пускатель магнитный на I н.эл. = I,6 A	IIMJI—								1
2			222002	шт	796		342720]	I		1
802	7	То же, на I н.эл. = 2,6 A	IIMJI—]
экт			- 222002	шт	796		342720		I		
проект	8	То же, на I н.эл. = 8,0 A	IIMI—								1
30й	_		222002	шт	796		342720		I		-
Типовой	9	Провод алиминивикоп в йнвеинимиль доводП					OFFTOO		0.005		-
Ħ		изоляции, сеч. Ix2,5 мм2	AIIB-660	KM	008		355133		0,295		$\frac{1}{2}$
	IO	То же, сеч. 4 мм2	AIIB-660	KM	008		355133		0,050		+
	II	To me, ceq. 6 mm2	AIIB-660	KM	008		355133		0,116		+
•	I2	То же, сеч. 25 мм2 Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной	AITB=660	KM	008		355I33		<u>0,155</u>		1
	I3	изоляции, в резиновой оболочке, гибкий,			<u> </u>						1
Взам. инв. №		cey.3x4+Ix2.5 mm	ABPT-								1
A. MH		UBY O O NET LAW O NIE	660	KM	008		352232		0,055		1
Взал	14	То же, сеч. 3x6+1x4 мм2	ABPT-660	KM	008		352232		0,020		
ата	15	To me, ceq. 3xIO+Ix6 mm2	ABPT-660	KM	008		352232		0,070		
Z	16	То же, сеч. 3х95+1х35 мм2	ABPT-660	KM	800		352232		0,010		4
Подпись и дата								<u></u>			-
ogn.			Привязан		1						
Инв. № подл.						T.II. 802.	_5 _ 39 . 85		ЭМ	лис 20 2	=
호			Инв. №		l	<u> </u>	20.50	77- 05	1.1		ل

	ı
 ٠.	L

	Ция Ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортиого оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
₽ [17	Tome, сеч. 3x35+IxI6 мм2	ABPT-							
Som			- 660	KM	008		352232		0,010	
Альбом У	18	To же, сеч. 4x2,5 мм2	ABBT-							
			- 660	KM	008		352232		0,110	
802-5-39.85	<u> 19</u>	То же, сеч. 2х2,5 мм2	ABBT-660	KM	800		352232		0,090	
္ကို										
8	20	Комплектное устройство, однофидерное номинальный ток расцепителя автомата 25 A,	PYC5I08-							
			-03B2H	шт	796				I	
проект		ток нагревательного элемента I6 А	-OSDZII	шт	790				-	
H H	2I					·				
Типовой	<u> ΣΙ</u>	Комплектное устройство, однофидерное, номинальный ток расцепителя автомата 2,5 A,	PYC5115							
TMI	`	ток нагревательного элемента I,6 А	-03B2B	шт	796			,	I	
Ī										ĺ
					:					
왕							, 			
aw.										
дат						-				
Z Z										<i>:</i>
Подп			Привязан				<u> </u>		لـــــــا	
ОВЛ					 					
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв.						Т.П. 8	02-5-39.85	1	эм со	Лист З
Z			Инв. №				2059	77-05	42	

	Пози- 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	Един измер На- име- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
۲	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом		Оборудование и материалы,								
An		поставляемые заказчиком								
802-5-39,85	I	Пункт распределительный на 6 групп с автоматами	IIPII-3046-							
က္မ		АЕ 2044 с I уст. = IO A и автоматом АЕ 2056 на вводе	-2IV3	шт	796		343400		I	
\frac{2}{2}	3	Светильник люминесцентный в комплекте с двумя	-2100	<u> </u>	100					
8		лампами типа ЛБ-40 и стартером типа 15-80/СК-220, емкостний	JCIII5-2x40	K-T	67I				9	
OGK	4	То же, индуктивный	ЛСШ5-2x40	K-T	67I				9	
	5	Светильник с лампой накаливания, общего назначения,								
Гиповой проект		подвесной, для общественных зданий, серии 02	HC00 2	mT	796		346105		5	
THE	6	То же, для промышленных предприятий, серии 02	нспо 2	шт	796		346I05		10	
	7	То же, серии 03	нспо з	шт	796		346105		II	
	8	То же, серии II	HCII II	mT	796		346105		3	
	9	Лампа накаливания 60 BT, 220 B	Б-220-60	шт	796		346600		19	
2	IO	Лампа нака ливани я IOOBт, 220 B	E-220-I00	шт	796		346600		5	
Взам. инв. №	!				<u> </u>	Привяза	н			
дата В										
Подпись и		инв. № Нач.отд.Смирнов Гл.спец.Киселен ГИП Сыркин		елен 🏖	00/ m T	. 802–5–39.85		9() CO	
Nº подл		ТИП Сыркин Гури. Грук. гр. Лариков Гури. Пушкова Гурикова Гуриков		Специ	фикация на эл	ектро-	тадия Лис РП I	листов З ой РСФСР		
Z							20597-0	95 43	XOBCTDO	шросель— ой

4	
45	

٨	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалова Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едині измер На- име- нова- ние		Код заг изготов теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Альбом	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
AJIE		Оборудования и материалы, поставляемые									
		заказчиком									
39.85		I.I. Прибори и средства автоматизации									
802-5-39.85	I	<u>Термометр технический угловой</u> Пределы измерения от -30° до +50°C	Y2.I.240.29I FOCT 2823-73	шт	796			421060		3	0,26
Типовой проект		Комплектно с оправой Воздух до 25 ⁰ C	IY.269.250.								
Типовс			TOCT 3029-75								
_	Запас	Термометр технический угловой	У2.1.240.	ШТ	796			421060		I	0,12
		Пределы измерения от -30° до . +50°C	29I FOCT 2823-73				-				
	2	Термометр технический, прямой, Пределы измерения	ПЗ.І.240.І03								
Ŷ	Вариа	нт от -60 ⁰ C до +50 ⁰ C 0 ⁰ C Комплектно с оправой	ГОСТ 2823 <u>-</u> 73 IП.250.I00.50	<u> </u>	796			421060		3	0,3
а Взам. инв. №	<u> </u>		FOCT 3029-75				Привяза	эн			
Іодпись и дата			инв. № Нач.от Гл.сп	πł. IIIan	кин ш	infu? -	т.п.	802-5-39.85		AOB (CO I
Инв. № подл. Подпись			і Исп	Camero Camero Camero Camero Camero Camero	A kaou	souls-		ификации обору	дования	Гадия Лис РП 1 Госстро Горьковг хозстрой	

	Пози- 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	Един измеј На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E WC		Воздух в камере перед электрокалорифером								
Альбом У		от —40 ^o C до +40 ^o C								
	Запас	Термометр технический прямой	пз. г. 240.							
802-5-39.85		Пределы измерения от -60° до +50°C	I03	шт	796		421060		I	0,12
302-5	2	Термометр технический прямой Пределы измерения от -30° до +50°С	П2.І.240							
проект 8	Вариант t _н – 30 ^о С	Пределы измерения от -30° до +50°C	103	шт	796		421060		3	0,3
		Комплектно с оправой	ГОСТ 2823-73 III.250.100							
Типовой		Воздух в камере перед электрокалорифером	50							
E		от - 30 до +40 ⁰ C	FOCT 3029-75							
	Запас	<u>Термометр технический прямой</u> Пределы измерения от -30 до +50°C	П2.І.240				107000			
	·	пределы измерения от -30 до +50°С	I03 FOCT 2823-73	ШТ	796		421060		I	0,12
发	3	Термометр комнатный	T5-2M	mr	796		421060		3	0.15
Взам. инв. №		Воздух до I8 ⁰ C	TY 25-II- -447-76	IIIT	7,30		981000			
1 1										
Подпись и дата										
подл. По			Привязан							
ZHB. NO TO						т.п. 80	2-5-39.85		AOB CO	I 2
اځا			Инв. №		.l	<u> </u>	205	97-05	47	

Формат АЗ

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Азсса единицы оборудо- вания, кг	
⊳	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10]
Альбом	Запас	Термометр комнатный	TE-2M TY 25-II-	шт	796		421060		I ·	0,15	
			-447-76		-					<u> </u>	
85	4	Терморегулирующее устройство	ТУДЭ—І	шт	796		421112		I		-
65		Пределы регулирования от -30 до +40°C	инз" конт.								
802-5-39.85		Длина чувствительной трубки 265 мм	TY 25.02. I074-75								
K.T.		Контакт размыкается при повышении температуры									
і проект		Воздух до 16 ⁰ С									
Типовой	5	Латчик температуры камерный биметаллический	дткБ-53Т	ШТ	796		421871		6		
Panc		Пределы регулирования от 0 до +30°C	ТУ 25.02.888-								
	,		- 75								
		Контакт замыкается при понижении температуры]
		Воздух до 18 ⁰ С					<u> </u>				
		"Комплектно поставляются"									1
िंग	6	Температурное реле	ТР-200 У4	ШТ	796		342522		3		
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №		Воздух до I80°C. Предел регулирования от 25 до 200°C	TY 16.523.								
ra Baa		Поставляется комплектно с электрокалориферами				-					-
СР И ДВ											
ипро				L				<u> </u>			\mathbf{I}
лди.			Привязан								
왕						т п. 802	2-5-39.85		AOR	СО І	1
- E			Инв. №			1.11. 002		20597 - 0		3	J

Формат АЗ

	Пози- 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		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
₽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Альбом										
Aл		I.2. Провода и кабели								
.85		I. Провод с алюминиевой жилой в поливинилхлоридной								
္ ကို		изоляции сеч. Ix2,5 мм2	ATIB-380	KM	006		355133		0,403	
802-5-39.85			TOCT 6323-79						-	
-			ПВКФ	RM	006		355II5		0,055	
проект		2. Провод медный с изоляцией их кремнийорганической	ту 16.505.	ICIVI	1 000	1	000110		0,000	
		резины сеч. ІхІ,0 мм2	355-73							
Типовой		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300-73							
Tan										
	`							,		
Ì										
Ī										
Ì										
[OI]							•			
2										
ĭ Z										
B33										
дата										
اما			ļ	-				ļ	-	
Апис						<u> </u>				
инв. Nº подп. Подпись и дата Взам. инв.	-	Привязан								
подп										
왕						т.п. 802	-5-39. 85	A	OB CO I	Лист
Z			Инв. №					20597-0		4

- 1	
	(/AQ)
- 1	(43)

Albom y	Ция Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготов ;;тель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
			Обозначение до- кумента и номер нова	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I.З. Монтажные изделия							,	
.85		А. Трубы	ff							
5-35		Трубы защитные для электропроводок								
кт 802–5–39		IPTOR COMMITTING ABOUT CONSTRUCTION OF CONSTRU					,			
		Трубн электросварные с плюсовым допуском,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
проект		с полностью силющенным гратом, с наружным								
	·	диаметром и толщиной стенки								
Типовой		<u>I FOCT 10704-76</u>								
Ти		Б-Б Ст 3 П ГОСТ 10706-76								
			_		ļ	!				
		I. 20xI,6x6000		M	006		I30300		I09	0,726
				Kľ	II6				80	
		T. MOTERATURE MOTERAL								
		E. MOHTAHHE UBURUNG								
[61]		Металлорукав	ТУ 22.3988-77	M	006				IO	0,4
Взам. инв. №		2. P3-U-X-II-I2		КГ	II6				4,0	
М.					ļ					
		Оборудование, поставляемое подрядчиком							-	
дата			<u> </u>							
9 z		Коробка соединительная	KCK-8	шт	796				3	
Юдпи	TY 36.1753.75							<u> </u>		
5		Привязан								
о 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Лист
Инв. № подл. Подпись и дата			Инв. №			T.II. 80%	2-5-39.85		AOB CO	
Z			FINB. 142		1					

20597-05 (50)