TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 807-29-17.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС МЕЖРАЙОНЮГО ОТДЕЛЕНИЯ "ЗООВЕТСНАБ" С ТОВАРООЗОРОТОМ ДО І МЛН.РУБЛЕЙ В ГОД

альбом 3

CO

СТЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-29-17.89

главный корпус

межрайонного отделения "зооветснаб"

с товарооборотом до і млн.рублей в год

альбом 3

PASPAEOTAH

ГИПРОАГРОХИМОМ

УТВЕРЖДЕН и введен в действие

Гипроагрохимом Госагропрома СССР

приказ от 09.06.89г. № 25-3

Главный инженер института

Главный инженер проекта

(Б.В.Афанасьев)

(Ю.М.Борисов)

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	Наименование	Марка листа	Номера страниц
I	Содержание альбома	лист	2
	технология производства		
2	Спецификация оборудования	TX.CO	3 _ II
	отопление и вентилящия		
3	Спецификация оборудования	OB.CO	12–26
	внутренние водопровод и канализация		
4	Спецификация оборудования	BK.CO	27 – 33
	силовое электрооборудование		
5	Спецификация оборудования	∋M.COI	34-43
6	Спецификация оборудования	ЭM.CO2	44_50
	NULRILNTHEE N RUHELHOTO RULLERTAMOTEA		
7	Спецификация оборудования	AOB.CO	51 – 59
	связь и сигнализация		
8	Спецификация оборудования	CC.CO	60–64
	APXNTEKTYPHME PEWEHNA		
9	Спецификация оборудования	AP.CO	65

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер На-	- 1	Код зав изготові		Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли-	Масса единии оборуд
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	име- нова-	Код	теля		материала	вания, тыс. руб.	BO	вания <u>.</u> кг
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
	Оборудование и материаль, поставляемые заказчиком									
I	Стеллаж сборно-разборный: I6000 x 825 x 3600 мм Рама	I696-000-I3 I696-010-04	ШТ. ШТ.	796 796			3176310000		I I2	71,9
	Полка	I696-020-0I	WT.	796					33	28,6
2	Стеллаж сборно-разборный: I9000 x 825 x 3600 мм	1696-000-13	ШТ.	796			3176310000		7	
	Рама Полка	I696-010-04 I696-020-01	WT.	796 796					100 282	7I,9 28,0
3	Стеллаж сборно-разборный: 4 500 x 825 x 3600 мм	I696-000-I3	WT.	796			3176310000		4	
	Рама Полка	I696-010-04 I696-020-01	ШT. ШT.	796 796					16 36	7I,9
4	Электропогрузчик, грузоподъемность - 1000 кг	эп-103ки	WT.	796			3453113169		I	265
	габариты,мм: 2685 x 950 x 2I20									
						Привяза	н			
		Инв. №								
		ГИП Н•конт	Борис р Кузы		23,0589	Т.п	.807_29_17.89	TX.	.co	· · · · · ·
		Нач.отд Гл.спеи Рук.гр	Грині .	кевич 第	950 Mas 250389 ecces 255.89 lectura 130589 com 23.058		Спецификация оборудования	-	гадия Лис Р I Гипроа: Влад	5

23873-04

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалог.	Тип, марка	Един измер	-	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	<u>4</u>
Алъбом З	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови-	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	5	Тележка грузовая: грузоподъемность - 250 кг	TT-250	mr.	796		5151561049		3		+
		габариты; мм: I425 x 806 x 900									1
		W * WIN									1
	6	Шкаф для медикаментов группы "Б" габариты,мм: 475 х 2I0 х 675	1707002K B-26K	mt.	796				15		_
		0.87			796				5	5 5,5	$\frac{1}{1}$
	7	Сейф габариты,мм: 265 x 435 x 585		WT.	730				<u> </u>	35,5	1
	8	Стеллаж универсальный односторонний	MMB-I2	шт.	796		2175331		34	30	
		габариты,мм: 2185 x 300 x 2120							<u>. </u>		$\frac{1}{2}$
	9	Вытяжной шкаф	шув-гухлч	WT.	796		9452580465		2	122	7
일											1
Взам. инв. №	10	Насос шестеренный, мощность — 3 квт производительность — IOм3/ч; габариты,мм: 800х300х3IO	ншм-10	WT.	796		5132263001		I	I27	
и дата											
Подпись	II	Аквадистиллятор, габаритн;мм: 512 x 382 x 630	ДЭ-10	WT.	796		9452430001		I	35	$\frac{1}{2}$
подл.	1		T. Ipransan								
Инв. № подл.			Инв. №			Т.	п.807-29-17.89		TX.CO	Лис 2	_
<u> </u>							23873-04 5				_

23873-04

Инв. №

23873-04

7

											7
න ≅	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матриалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер 		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо-	
Альбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фірма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние- нова-	Код	изготови-	оборудования,	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	24	Тележка бочкоопрокидыватель с комплектом сменных		ШТ.	796				I	I60	1
		приспособлений. Грузоподъемность - 300 кг									7
		Высота подъема - 1500 мм									
											-
	25	Ручной насос	БКФ-4	шт.	796		3632280250		I		
,	26	Приспособление для размотки рулонной ткани		IIIT.	796				I	I20	
	27	Стол для проспектов; габариты,мм: 950 х 450 х 650		ШТ.	796				3		
	28	Кресло для отдыха; габариты,мм: 500 x 630 x 760		шт.	796		5612190000		6		
₽											
м. инв. №	29	Конторский шкаф для одежды; габариты,мм: 808 х 454 х 1704		шт.	796		5615520000		5		
дата Взам.	30	Диван мягкий; габариты,мм: 2200 x 650 x 800		шт.	796		5612130000		I		
NC NC											
Инв. Nº подл. Подпись и дата	•		Привязан								
. A. D.							Т.п. 807_29_1	7.89	TX.(лис 30 5	
اغًا			Инв. №		İ			23873-0	4 8		ل

3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матфиалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Алъбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фюма)	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]
	31	Шит пожарный открытый подвесной реечно й									-
		конструкции в комплекте:		шт.	796				I		1
		огнетушитель химический воздушно-пенный,	OXBII-IO	шт.	796		485432116		2	102	1
		полезная емкость - 8,7 л									1
		лом пожарный ЛПЛ	FOCTI6714_71	шт.	796				I		1
		лопата ЛКО-2	FOCTI9596-87	шт.	796				I		1
		багор пожарный БІМ	TOCT 16714	шт.	796				I		1
		ведро пожарное	ТУ-20								1
			РСФСРЗ-80	шт.	796				2]
		пиломатериал (сосна)	TOCT8486-86	мЗ	II3				0,13		
]
	32	Тележка разборная	6TP-I	шт.	796		1438179		3		
		габар иты, мм: 615 x 525 x 940									
											-
<u> </u>	33	Шкаф-витрина с ящиками, 2 секционный	OH_7_353/8	IIIT.	796		9452480008		2		
Z Z		габариты,мм: I900 x 400 x 2000			 						-
Взам, инв. №				-	 				1		$\frac{1}{2}$
la ra	34	Шкаф-витрина с полками, 2 секционный	0H-7-353/9	шт.	796		9452480010		2		1
141		Габариты,мм: I900 x 400 x 2000							~~		1
3 E											
Инв. № подл. Подпись и			Привязан					•]
подл	l				Γ						
왕					ļ	Т.п. 8	807_29_I7.89		TX.CO	Лис	4
Z H			Инв. №							6	╛
							- 2	23873-04	9		_

Альбом З	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
	4I	Приставной стол		шт.	796		56II630000		2	
F		Габариты,мм: I400 x 450 x 662								
-	42	Ящик для песка серия 5.800-1, выпуск 3	0304.00.000CE	HT.	796				I	40
-										
		Огнетушитель химический воздушно-пенный	OXBII-IO	ШТ.	796		485432II6		8	
		Полезная емкость - 8,7 л								
		T AG .025 T0.40T	TOCT9570_84		796				150	63
		Поддон 4Я-835 xI240Д	10019370=04	mr.	730			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130	00
		габариты,мм: I240 x 835 x 590								
		Поддон 1.0Д/Ш	T0CT9557_87	шт.	796				36 8	
X N		габариты,мм: I200 x 800 x I44								
Взам. инв										
и дата					l					
Подпись и дата										
$\perp \perp \mid$			Привязан							
Инв. № подл.			MHB. NO			Т	.п. 807_29_17.	.89	TX.	Лист СО 8

Инв. №

											12
Альбом З	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика обор Завод-изготовитель (для импортного оборудован		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едині 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
		Оборудование и материалы,поставляе	мые заказчиком								
		Отопление									
		I. Кран двойной регулировки муфтовый	латунный Ру=I MNa								
		(IO krc/cm2)	ø 2 0	крдп	ШТ.	796		3712222010		27	
		2. Кран для выпуска воздуха		СТД7073В	ШТ.	796		3712216005		49	
		3. Вентили запорные муфтовые Ру=I,6									
			ø 15	Іл8ІРяЗІ	шт.	796		3732111073		5	
			ø 25 ø 32	15кчІ8пІ 15кчІ8пІ	WT. WT.	796 796		3732III075 3732III067		2	
			y J.c.	TORATORE	шт,	730		3/0211100/		~	
		Теплоснабжение установок ПІПЗ									
		I. Вентиль запорный муфтовый Ру=I,6	MIIa (I6 krc/cm2)								
			ø 15	ІбкчІ8пІ	ШT.	796		3732111073		14	
[01]		2.Вентили запорные фланцевые	ø 25	15кч19п2	ШТ.	796		3732111077	_	I	
		Py=I,6 MNa (I6 krc/cm2)	ø 32	15кч19п2	ШT,	796		3732111061		4	
Подпись и дата Взам. инв. №				Инв. №			Привяза	т.п.807_29_I7.	89 OB	3.CO	
Инв. № подл.				ГИП Н.контр Нач.отл Рук.гр. Вед.ию	Гринк	ева 🕡	24589 Jun 24589 Jun 24589 Jun 24589 Jun 25589	Спецификация оборудования	ı F	гадия Лис Р I Гипроа: Влади	15 грохим

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалюв.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Alegom	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	
		3. Клапан регулирующий односедельный с электрическим									4
		исполнительным механизмом Ру=1,6 МПа (16 кгс/см2)									4
		ø 15	25ч943нж	ШT.	796		3722511356		2		4
		ø 25	25ч939нж	ШT,	796		3722511317		I		4
		Узел управления									1
		I. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем									
l		для контрольного манометра Ру=1,6 МПа (16кгс/од2)									
l		∅ I5	I4MI	шт.	796		3712226007		4		
		2. Вентили запорные муфтовые Ру=I,6 MПа		<u></u>							
		(I6 krc/cm2) ø I5	І5кчІ8пІ	шт.	796		3732111073		6		
		ø 25	І5кчІ8пІ	ШТ.	796		3732111075		2	<u> </u>	
		ø 32	І5кчІ8пІ	ШT.	796		3732111067		2		
		3. Вентили запорные фланцевые									
		Py=2,5 MHa (25 krc/cm2) \$ 40	І5кчІ6пІ	ШT.	796		3732121078		4		
		4. Задвижка ø 50	30с4ІнжІ	ШŦ.	796		3741211030		2		
-		5. Регулирующий клапан 🦸 50	УРРД-М	шт.	796				I		
ž si		6. Регулятор давления фланцевый ø 50	21чІ0нж	шт.	796		3722516021		I		
А,		7. Элеватор водоструйный фланцевый №I Ру=I,6 MПа		ļ							
Взам. инв. N <u>o</u>		(16 krc/cm2)	40cI06k	mt.	796		3742616005		I		4
и дата		8. Счетчик турбинный									\dashv
		Py=I,0 MNA (IO krc/cm2)	СТВГ-65	шт.	796		4213212102		I		
Инв. № подл. Подпись			Привязан								
юдл.											
2						T.I	ı. 807–29–17.8	9	0B.0	лис 20 2	_
<u>z</u>			Инв. №		L						┙
							43	873-04	14		

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материатов.	Тип, марка оборудования.	Един изме _[ница рения	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- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиляция								
				-		-			
B2.I	І. Вентилятор радиальный с колесом І,05 Дном,	В-Щ14-46-2,5							
	исполнение I, положение ЛОО, производительность	-0ІлевА-02		<u> </u>					
	II70 м3/ч	по ТУ22-		ļ		<u> </u>			
	Description of Agree	-5436-83 4A7IA4		ļ					
	Электродвигатель 0,55 кВт, 1390 об/мин			700	<u></u>	4007004040		-	40 T
	Виброизоляторы	до 38	ШТ,	796		4861284246		I	42,1
- DO -		7 1774 40 0 5							
B3.I	2. Вентилятор радиальный с колесом I,05 Дном.,	В-ЦІ4-46-2,5		<u> </u>					
BI.I	исполнение I, положение ЛОО, производительность	ОІлев А-02 по		ļ					
	900 m3/y, I000 m3/y	ТУ22-5436-83							
	Электродвигатель 0,55 кВт, ІЗ90 об/мин	4A7IA4							
	Виброизоляторы	Д038	ШТ.	796		4861284246		2	42,I
B6.I	3. Вентилятор радиальный с колесом I,05Дном,	В-ЦІ4-46-2,5							
БО.Т	исполнение I, положение IPOO	0IA-02 πο							
	производительность 900м3/ч	ТУ22-5436-83		<u> </u>					
	Электродвигатель 0,55 кВт, I390 об/мин	4A7IA4				<u> </u>			
	Виброизоляторы	Д03 8	шт,	796		4861284246		I	42,1
		Привязан	<u> </u>	<u>L</u>		.1.			
į					Т.п	. 807 <u>-</u> 29 <u>-</u> 17.89)	OB.CO	
· · ·		Инв. №		<u></u>	LL	233	373-04	15	

_

Инв. №

				22000	- 1	
		Инв. №				3
1	1			1.11.00/2317.03		5
				Т.п.807-29-17.89	OB.CO	Лист
1						
	1					
		Привязан	 7			
		ТУ22-5436-83				
1		0IA - 02				
⊢	положение пго , производительность глоо мо/ч	Б-Ц14-46-3,15				

က

AJTEGOM

Пози-

ция

1

П2.І

П3.І

2

7. Приточно-рециркуляционный агрегат

в) Виброизоляторы

г) Гибкая вставка

д) Конфузор

к) Фильтр

производительность 1742 м3/ч

е) Калорифер стальной пластинчатый

ж) Заслонка воздушная обводная з) Заслонка наружного воздуха

8. Приточно-реширкуляционный агрегат

а) Вентилятор радиальный ,исполнение I,

и) Исполнительный механизм

б) Электродвигатель І.І кВт. 1420 об/мин

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Алъбом	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ĺ		б) электродвигатель І,І кВт, І420 об/мин	4A80A4							
		в) Виброизоляторы	д03 8	шт.	796				I	
		г) Гибкая вставка	H0000-07	шт,	796				I	
		д) Конфузор		ШТ,	796				I	
		е) Калорифер стальной пластинчатый	KBE6E-IIV3							
			ТУ22-4459-84	шт,	796				I	
		ж) Заслонка воздушная обводная								
		з) Заслонка наружного воздуха								
		и) Исполнительный механизм	M90-16/6,3							
			063У_77	шт.	796				T	
		к) Фильтр								
		10) -111111								
	Ш	9. Приточная вентиляционная камера	2IIK20	комп.	67I				I	1900
		а) Вентилятор радиальный с колесом 095 Дном,	5.404-12,							
		исполнение I, положение IP90°, производительность	В-ЦІ4-46-8							
		12288 м3/ч	02A-0I			12				
			ту22-5436-83							
ь и дата Взам. инв. No		б) Электродвигатель II кВт; 730 об/мин	4AI6OM8							
ż z		в) Виброизоляторы	Д042	шт.	796				I	
B3a/		г) Гибкие вставки 🛭 🖠 800	B0000-I4	mT.	796				I	
2		сеч. 563 х 563	H0000-I7	ШТ,	796				I	
Z A		д) Соединительная секция	AIAI8I000	шт,	796				I	
дл. Под			Привязан							
Инв. № подл. Подпис			Mun Ma			Т.п	. 807_29_I7.89)	0B.	00 <mark>Лист</mark>
(<u> </u>	<u>Z</u> NHB. №					LL		23872-0		

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
AJEGOM	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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			17170000 00		W0.0				_		-
		е) Калориферная секция	AIAI89000_02	ШТ,	796				I		-
		(с калорифером КВСІОБ-ПУЗ-2шт.)									4
		ж) Секция фильтра	AIA2II000	шт.	796				I		-
		з) Приемная секция	AIA226000	шт,	796				I	-	-
		10. Клапан воздушный утепленный с исполнительный	KBY1600x1000.								
		механизмом	Б МЭО-40/25-]
			- 025	шт,	796		48633I437I		I	92,5]
											1
		II. Фильтр ячейковый воздушный	ДЯУ_Б	шт.	796		486323		3		1
											1
		I2. Лебедка ручная I,25т	ТЛ-2А	ШT.	796		4835882II4		I]
											1
		13. Кондиционер бытовой автономный с воздушным	EK-2500	шт,	796				3	64	
왕		охлаждением									4
X H8					<u> </u>						-
Взам.		14. Исполнительный механизм для заслонки	M90-063/25								1
дата			0-25	шт,	796				2]
δ 2					ļ						$\frac{1}{2}$
Подпись и д			Привязан		L			<u> </u>	<u> </u>		1
			ньсканці		Γ						
Инв. № подл.							ב מחד מת מחם		OB.CO	Лист	-
Z			Инв. №			T.	п.807_29_17.89			7	
								23873-04	, 19		

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
AJEGOM	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оборудование, поставляемое подрядчиком	ļ							
		Отопление								
Ì		T. D.	MO TAO		045				TOE 2	
		I. Радиаторы типа	MC-I40	секц	245 084				105,3 569	
		2. Конвекторы	KH20-0,372II		245				0,744	
		No TRAINDERTOPIA	1220 0,0101	WT.	796				2	
			KH20-0,515II						0,515	
			14120-0,01011	HT.	2 <u>45</u> 796				I	
	-		KH20-0,655II	KBT	245 796			-	0,655	
				шт.	796				I	
			KH20-0,820II	KBT	245				<u>1,640</u>	
				шт.	245 796				2	
			КН20-0,985П	KBT	245				3,940	
				WT.	796				4	
			KH20-I,150II	KBT	245 796				3,450 3	
<u> </u>				шт,	796				3	
Взам. инв. №			KH20-I,3I5II	KBT	245		1		2,630	
Ä.				mt.	796				2	
838			KH20-I,475II		245				4,425	
цата				шт.	796				3	
Z			КН20-1,640П	 	245				3,28	
Подпись и дата			<u> </u>	ШТ,	796	<u> </u>			2	<u> </u>
1 1			Привязан							
Инв. № подл.						Т.п	.807_29_17.89		OB.C	Лист 0 8
Ž	<u>L</u>		Инв. №				- 	25055		

l	ози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стран		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
				KH20-I,805II	KBT MT,	245 796				<u>I,805</u> I	
		3. Регистр из электросварных труб									
		по ГОСТ 10704—76 ^ж 6тр. ∮ 108 х 2,8	ℓ=І,5м		<u>экм</u> шт.	<u>084</u> 796				4,95 I	
		6тр. ø 108 x 2,8	ℓ=4,0m		экм шт.	0,84 796				13,2 I	
		4. Воздухосборники	ø I59	OOOOIONIA	шт,	796				I	
			ø 2I9	IO-OOOOIONIA					***		
				5.903-2	MT.	796				I	
		5. Ограждающий экран		ЭA – 600	шт,	796				I	
				9A – 800	ШТ,	796				13	
				000I_AE	шт,	796				18	
				ЭA — I400	шт,	796				8	
				ЭA-1600	ШТ.	796				4	
				9A-2000							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.904_3	шт,	796				4	
		6. Трубопроводы из водогазопроводных труб			ļ						
↓		по ГОСТ 3262-75* легкие	ø 15		M	006				45	
ļ			ø 20		M	006			-,	34	
			ø 25		M	006				34	
<u></u>			ø 32		М	006			<u> </u>	40	<u></u>
				Привязан							
				Инв. Nº			ī	С.п.807_29_17.	89	OB.C	0 ли
<u> </u>				NHB. NO		J	<u> </u>	2	3873-04	21	l

1 2 3 4 5 6 7	цена Коли-	Масса единицы
7. Трубопроводы из электросварных труб по ГОСТ 10704-76 ^ж	орудо- чест- ания, во с. руб.	оборудо- вания, кг
по ГОСТ 10704-76 ^ж Ø 20 x 2,0 м 006 Ø 26 x 2,2 м 006 Ø 32 x 2,2 м 006 Ø 40 x 2,5 м 006 8. Полотенцесущитель F = 0,2м2 2.190-1/72 Вып. I шт. 796 Теплоснабжение установок IIIII3 I. Воздухосборник АІИОІОООО 5.903-2 шт. 796	8 9	10
по ГОСТ 10704-76** Ø 20 x 2,0 м 006 Ø 26 x 2,2 м 006 Ø 32 x 2,2 м 006 Ø 40 x 2,5 м 006 8. Полотенцесущитель F = 0,2м2 2.190-1/72 Вып. I шт. 796 Теплоснабжение установок III II3 I. Воздухосфорник АІИОІОООО 5.903-2 шт. 796		
Ø 26 x 2,2 м 006 Ø 32 x 2,2 м 006 Ø 40 x 2,5 м 006 8. Полотенцесущитель Г = 0,2м2 2.190-1/72 Вып.1 шт. 796 1. Воздухосфорник АПИОТОООО 5.903-2 шт. 796	80	
Ø 32 x 2,2 м 006 Ø 40 x 2,5 м 006 8. Полотенцесущитель F = 0,2м2 2.190-1/72 Вып. I шт. 796 Теплоснабжение установок IППЗ I. Воздухосборник АГИОГОООО 5.903-2 шт. 796	65	
Ø 40 x 2,5 м 006 8. Полотенцесущитель F = 0,2м2 2.190-1/72 Вып. I шт. 796 Теплоснабжение установок ПППЗ I. Воздухосфорник АПИОГОООО 5.903-2 шт. 796	68	
8. Полотенцесущитель F =0,2м2 Вып. I шт. 796 Теплоснабжение установок IIIIIЗ I. Воздухосборник АІИОІОООО 5.903-2 шт. 796	124	
Вып.I шт. 796		
I. Воздухосборник АІИОІОООО 5.903-2 шт. 796	2	
1. Воздухосборник АІИОІОООО 5.903-2 шт, 796		
5.903-2 шт. 796		
5.903-2 шт. 796		
	I	
ODVICOOO WITH TOOK		
2. Установка регулирующего клапана ОРКІ 0000 шт. 796	2	
OPK20000-04		
5.903-I III, 796	I	
3. Фильтр жидкостний ОРКІ.2000 шт, 796	2	
OPK2.20.00-0I 5 903-I um 796		
5.903—I III. 796	I	
4. Трубопроводы из водогазопроводных труб		
по ГОСТ 3262-75 [*] легкие Ø 15 м 006	5	
	8	
	6	
δ ₁		
ў У У У Инв. №	9 OB.C	Лист 10
<u>х</u> Инв. № 2397	3-04 22	

ЦИТП 55 12104

ω M	Пози-	Наименование и техническая характеристика обор	рудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
AJEKOM	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудован	ния - 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	
			ø 40		M	006				2		1
		5. Трубопроводы из электросварных	труб									
	_	по ГОСТ 10704_76*	ø 20 x 2,0		M	006				IO		
			ø 26 x 2,2		M	006				I2		
			ø 40 x 2,5 ø 48 x 2,5		М	006				6		
			ø 48 x 2,5		M	006				I2		
		6. Закладные конструкции		Зкч-2-75	ШТ.	796				3		
				M20xI,5xI00	ШT.	796				6		
		Узел управления										
		І. Грязевик		T34.02	шт,	796				2		
				4.903 _ I0								
		2. Закладные конструкции		Зкч_45_70	шт.	796				2		
				Зкч-46-70	ШT.	796				3		
				32-3кч-4-75	ШT,	796				4		
		3. Штуцер для манометра		TKY_3I38_70	шT.	796				2		
I				M20xI,5_I00	шт.	796				2		
[4. Опора скользящая для трубы	ø 60	2.190-1/72								
				вып. І	ШT,	796				2		
		5. Опора неподвижная для трубы	ø4 8	2.190-1/72							·	
				вып. І	ШТ.	796				2		
		6. Трубопроводы из электросварных	труб									
z		по ГОСТ 10704-76 [¥]	ø 48 x 2,5		М	006				3		
			ø 60 x 2,5		М	006				I2		
Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. т				Привязан								
						 	+ +				Ли	-
				Ина. №				Т.п.807-29-	17.89	0B.0	70	I
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				INE. MS	- 	I	1	2.	3873-04	23		لــ

Альбом З	Пози-	Наименование и техническая характеристико Завод-изготовитель (для импортного обо		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	
ľ			······································									
Ī		7. Опора для узла управления		OIII								
				OBH_I	шт,	796				I		
		Вентиляция										
		I. Гиокие вставки	ø 250	B0000-03	IIIT.	796				5		
			ø 3I5	B0000-05	шт,	796				2		
			сеч. 175 х 175	Н0000-03	WT.	796		-		5		
			сеч. 224х224	H0000-07								
				5.904-38	шт.	796				2		
		2. Решетки щелевые регулирун	ощие	PI50I	шт.	796				22		
ſ				PI50II	IIT.	796				II		
ſ				P200I	шт.	796				2		
[Р200П	ШT.	796				13		
Ī				P200Ш	шт.	796				I4		
				P300								
Ī				I.494_I0	шт.	796				2		
		3. Клапаны обратные общего на	азначения ø 250	КО	ШТс	796				5		
01			ø 3I5	KO-OI	шт.	796				I		
<u> </u>			ø 400	K0-02	шт.	796				2		
ž [400 x 400	KOII-03	шт.	796				I]
B38				5.904-4I								
aTa		4. Заслонки воздушные унифиц	ированные ø 250	АЗДІ22000								
z Z				5.904_I3								
Д ПИСР				вып.І-2	шт.	796				2		
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №				Привязан Инв. №			Т.п.	807-29-17.89		OB	.CO Лист	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Алъбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла)	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
		5. Огнезадерживающий клапан	A3E0730I0							
			5.904-42	IIIT.	796				2	
1		6. Панель равномерного всасывания	III9							
			4.904-37	шт.	796				3	
		7. Зонт 500х50, 1000х500	У059							
			4.904_38	шт.	796				2	
		8. Кронштейн для крепления агрегата	57A003000			•				
			I.494—30в2	ШT.	796				I	
		9. Эжектор низкого давления	000010NG							
			1.494-35							
			вып.0,І	ШТ	796				I	66
		IO. Узлы прохода	AIII	шт.	796				I	
			AIII-OI	шт.	796			<u> </u>	2	
			УШ-03	ШT.	796				I	
			УШ-04	шт.	796				2	
			УШ-06	шт,	796				2	
<u> </u>			УПІ-09	шт.	796				2	
			AIIS	шт.	796				I	
Взам, инв. №			УП2-01	шт.	796				I	
			УП2-03	шт.	796				2	
дата			УП2-04	ШТ.	796				I	
			УП2-06							
динсь			5.904_45	ШT,	796				3	
л. Подпись и			Привязан							
on A										
Инв. № подл.						Т.п.	807_29_17.89		OB.CO	Лист ІЗ
풀			Инв. №					23873-0	- 1 - 0.0	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матер	иаюв.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
AJEGOM	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирм	ма	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
				110000		700					
		II. Дефлекторы	:	Д0000	шт.	796			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	-
				Д00000-0І	ШТ.	796				5	
-				Д00000-02	шт.	796				3	
				Д00000-03							
				I.494-32	ШT.	796				5	
		12. Подставки под фильтр тип I		I.494-25	ШT.	796				4	
		13. Неподвижные жалюзийные решетки 150 х		СТД 5288							
				2.190-1/72	MT.	796				I5	
				вып.2							
		14. Дверь герметическая утепленная		ДУс0,5xI,25							
ĺ				5.904-4	шт.	796				I	
		I5. Возпуховолы из тонколистовой стали $\delta = 0$	0,5мм								
Ī		15. <u>Воздуховоды из тонколистовой стали</u>			М	006	.,			45	
		ø Ie	60		М	006				45	
1		ø 20	00		М	006				122	
ļ		√ =0,6 mm Ø 25	50		М	006				80	
		ø 3:	I 5		М	006				105	
2		ø 35	55		М	006				5	
Взам. инв		ø 4·	00		M	006				19	,
Взам		ø 4:			М	006				30	
2		$0 = 0.7 \text{ MM}$ \emptyset 50	00		M	006				I2	
Z A		ø 6:	30		М	006	<u> </u>			4,0	
A C P		ø 7.	IO		М	006				3,0	
Инв. № подл. Подпись и дата				Привязан	L					<u> </u>	
Į į									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Лист
Ž #							T	.п. 807_29_17	.89	OB.C	0 14
الأ				Инв. №		1			23873-0	14 26	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования	и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Ajegom 3	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стр	ана, 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	
		I6. Воздуховоды из тонколистовой стали										
		of =0,5mm no FOCT 19904-74¥	I50 x I50		M	006				26		1
			I50 x 250		М	006				9	<u></u>	1
			400 x 400		M	006				4		1
		√ =0,7 mm	500 x 250		M	006				3		1
			500 x 800	t a Thail Mark Mark and the side of the si	M	006				4		1
		17. Питометражный лючок		СТД828ІА	ШT.	796	i			I 5		1
		I8. Лебедка ручная		ЛР00000								1
				1.494-27								1
				вып.І	шт.	796				II		1
		 Канат двойной свивной 	ø 3,3	F0CT3070-74	М	006				55		1
		20. Блок		CI030000								1
				I.494_27.								1
				вып.І	шт.	796				22]
		21. Узел воздухозабора		5CIH000000								1
				I.494-27,								
				вып.7	ШT,	796				I		
ē.		22. Клапан обратный искробезопасный	ø 250	A3E028000								
Взам. инв				3.904_18,								
Вза				вып.І	mt.	796				I		
ата									ļ			
Z												
Подпись и дата												1
				Привязан								
ОП											I n.	4
Инв. Nº подл.							T.	п.807_29_17.89	9	0B.C	70 Лист 15	+
Ź	<u> </u>		-	Инв. №		1	1	230	73-04			ل

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масс едини
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	обору вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые заказтиком								
	Водопровод								
	I. Счетчик холодной воды ТУ25-02-720II3-8I	BC KW-3 2	шт.	796		4213210187		I	
	2. Манометр показывающий; верхний предел измерения	MII4_Y		700					
	0,6 MIIA TY 25.02.180335-84	ГОСТ2406—80 ^ж	mt.	796		4212131883		I	
	3. Задвижка параллельная с выдыижным шпинделем								
	Py=I,0 MIIA Ø :OO	30ч6бр	WT.	796		3721151007		2	
	4. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем					<u> </u>			
	с электроприводом Ру=I,0 МПА 💋 ІО	жн600гг	WT.	796		372II37005		2	
	5. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для								
	контрольного манометра Ру=1,6 МПа Ø Б	I4MI	шт.	796		3712226007		I	
			<u> </u>		Привяза	<u></u>	<u> </u>		
		Инв. №	<u> </u>						
		ГИП	Борис		25.5.89 De/- 25.5.89	Т.п.807-29-1	7.89 BK.	CO	
		Н,конт Нач.от Гл.спе	ц Грини ц Кузьм	ин Ж	1111 25.5.89	Спецификация	C	гадия Лис Р I	
		Рук.гр Инжен	Никол Голов	тьская <i>і∂</i> €	Unaj-25.5 89 Goig-25.5 89	оборудования		Гипроа Влади	грохи мир

Привязан

Т.п. 807-29-17.89 ВК.СО

Инв. №

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матери Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирм	wa)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измеј 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
L	ſ	2		3	4	5	6	7	8	9	10
L											
ŀ		Горячее водоснабжение									
-		17. Вентиль запорный муфтовый для воды и пара	/ TC	TE-0-0		700		0700777070	-		
-			/ I5	15ч8п2	шт.	796		3722111012		3	
F			3 20		шт.	796		3722121019		2	
-			32		шт.	796		3722131035		I	
-		20 . Ø	40		ШТ.	796		3722131036		I	
\mathbf{l}											
ŀ											
\vdash											
t											
ļ						1			-		
T											
ľ											
-											
					<u> </u>						
4					ļ						
					ļ						····
-											
-				L							
$\frac{1}{2}$				Привязан							
									<u></u>		Лист
				Инв. №		1	 '	Г.п.807-29-17.	89	BK.CO	3
							<u> </u>	238	73-04 3	20	

Пози-			Тип, марка оборудования.	Един измеј На-	ница рения	Код завода— изготови-	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единиці оборуд
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования -	страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние- нова-	Код	теля	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	во	вания, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые	подрядчиком								
	Водопровод									
	I. Трубопровод из чугунных напорных тр						=			
	TOCT 9583-75	ø 100		M	006				10,0	
	2. Трубопровод из стальных водогазопров	водных								
	оцинкованных труб ГОСТ 3262-75ж	ø I5 x 2,5		M	006				52,0	
	3.	ø 20 x 2,5		M	006				6.0	
 	4.	ø 25 x 2,8		М	006				7.0	
	5,	ø 32 x 2,8		М	006				3.0	
ļ	6.	ø 50 x 3,0		M	006				12,0	
ļ	7.	ø 100 x 4,0		M	006				40.0	
ļ	8. То же, неоцинкованные	ø 25 x 2,8 ø 65 x 3,2		M M	006 006				27,0 7I,5	
-	9.	ø 80 x 3,5			006				30,0	
╄—				M	006			-		
	II. I2. Упор бетонный М IOO	ø 100x 4,0	3.00I.I-3	м	II3				34,0 0,04	
	ІЗ. Фланцы стальные приварные	ø 100	TOCTI2820-80 I-100-10		796				6	
			Привязан			<u> </u>				
1			ļ ·			_				
						T.	ı. 807 – 29 – 17.8	9	BK.CO	

										3I
AJEGOM 3	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		_Горячее водоснабжение								
		 Трубопровод из стальных водогазопроводных 								
		ошинкованных труб ГОСТ 3262-75 ж		M	006				70,0	
		I5. Ø 20 x 2,5		М	006			<u> </u>	33,0	<u> </u>
:		I6. \$\\ \phi \ 25 \times 2,8		M	006				3,0	
		17. ø 32 x 2,8		М	006			İ	2,0	
		I8.		M	006				II,0	
		19. Смеситель для душа со стационарной душевой	ГОСТ25809_83	ШТ	796				2	
		сеткой и трубкой	ОМ-Д-ОТ	шт	730				~	
		20. Смеситель для мойки центральный	TOCT25809-83							
			См-М-Ц	ШТ	796				5	
		21. Покрытие теплоизоляционное:								
!		I. Шнур из минеральной ваты в оплетке M200 √=30 мм	ТУ36-1695-79	мЗ	II3			-	0,266	
월		2. Покрытие защитное-стеклопластик рулонный РСТ-/-Л-В	ТУ6-11-145-80	м2	055				13,74	
X HB		3. Нить стекл _я нная БСІО-І60 х I х 3 (50)	TOCT8325-78	KT	II6				0,004	
Взам.		4. Проволока 2-0-4	TOCT 3282-74	KT	II6				0,90	
				<u> </u>						
Подпись и дата										
1 DMCP										
1 1					-					
ПОД										
Инв. № подл.			14	-		Т.	п. 807-29-17.	₃₉ I	BK.CO	Лист 5
ĮΣ	<u> </u>		NHS. Nº		<u>l</u>		23	873-04	3 <i>2</i>	

כי	റ	
J	~	
_		

က	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материало - Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.	Един изм е р		Код завода-	Код	Цен а единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом			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
		Канализация бытовая								
		22. Умывальник керамический полукруглый без спинки	TOCT23759-85							
			УмПк 26С	комп	67I				6	
			<u> </u>							
		23. Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой	T0CT22847-85							
		полочкой с косым выпуском	Ун ТЦІ	KOMII					2	
-		24. с прямым выпуском	ун ТПЦІ	KOMII	671				2	
-			*		ļ					
		25. Мойка стальная эмалированная с одной чашей	TOCT24843-8Ï	B .	OPT					
ŀ		унифицированная	МСУ	комп	67I				2	
		26. Бидэ керамические	TOCT2690I-86	KOMII	67I				I	
		27. Трап чугунный эмалирован ный <u>ø</u> 50	roctisii-si	шт	796				2	
		28. Ø 100		_	 				3	
월		29. Переход стальной бесшовный приварной концентрический	T0CTI7378_83							
ž Š		(воронки)	K 108x57	mt.	796				3	
Взам.		20	T0CT6924_73							
		30. Сифон-ревизия чугунный двухоборотный с вылетом I50 мм	Сф 150Д	шт.	796			 		
Z A		31. Трубопровод из чугунных канализационных труб	- Оф 100д	шт.	130			 	3	
HC b		FOCT 6942.3-80 Ø 50		М	006				26.0	
инв. № подл. Подпись и дата			Привязан						20.0	
подл										
						Ψ #	807_29_17.89			Лист
Ž			Инв. №			11-		3873-01	BK.CO	6

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		I		да - Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
AJIBGOM 3	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение д кумента и ном опросного лист	ер нова-	Код		эля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
Ī	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
Ī		Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
						<u> </u>			ļ	ļ	
l		Оборудование и изделия, распределяемые по									
		линии комплектующих организаций			-	<u> </u>				 	
		І.Шкай силовой распределительный с рубильником								1	
į		на вводе, на 8 трехфазных групп с предохранителями									
Ì		4xПH2_I00 и 4xHПH2_63.Ток плавких вставок:2x6+IxI0+3x32+Ix63	WPII73509-	· IIIT	796			3434II0000		I	
ļ		+Ix 80	22У3		ļ						
		2. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе			-	 				-	
}		на 8 трехфазных групп с предохранителями	WPII73509-			- 			 	 	
		4xПH2-I00и 4xHПH2-63.Ток плавких вставок:2x6+2xI0+3x3I,5+Ix80	22У3	шт.	796			3434110000		I	
				-							
-		3. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе			╂	+		 			
		на 5 трехфазных групп с предохранителями НПН2-63	UDITOODOT		-				-	ļ	
		Ток плавких вставок: 2х6 + 3х16	WPII7370I-	<u> </u>		-		0.10.1==0.000	 	_	
2 '			22У3	шт.	796	-		3434II0000		I	
и дата Взам. инв. №				<u> </u>	<u> </u>		Привя			<u> </u>	J
Взам							Привя	san			
2											
Z Z			Инв.	No			⊐т.π.	807 _29_ I7 . 89	∃M.COI		
			PIHB.								
[]			ГИ	П Борис	COB	B 251	~~ 41				
됩			Н.ко	нтр. Макс	имкина	Mars 25	C94	Y	To	Стадия Лис	т Листов
2			Нач. Гл.сг		бин	Popular 10	S.89	Спецификация оборудования		P 1	
Инв. № подл. Подпис			Рук.		рова (Desche 25	05.89 05.89			Гипро Влад	агрохим имир
						(5),	V 1 0 7 1	22	873-04		

_	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла)	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом З			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
		4. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе на 5 трехфазных групп с предохранителями	WPII730I_							
-		HПH2-63 Ток плавких вставок : 3x3I,5+ Ix80	22У3	HT.	796		3434II0000		I	
ļ		5. Ящик вводно-учетный на вводе с рубильником РБ21. 2П и предохранителями на 250A	TY36-2675-84 ЯВУ4-220-УХЛ4		796		3434298241		т	
}		и предохранительний на коом	7DJ 4-22U-J AJI 4	mr.	7,96		3434296241		I	
ļ		6. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В	ТУІ6-526,437-							
		с кнопками Ток реле: 2,6А	IMЛI22004B	шт.	796		3427200083		4	
-		4A	ПМЛІ 22004В	WT.	796		3427200083		3	
		8A	ІМЛІ22004В	HT.	796		3427200083		I	
-		7. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 3{OB								
ļ		с кнопками, без реле	ПМЛ-II20004В	шт.	796		3427200083		I	
왕 #		8. Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 30В								
3ам. ин		Ток реле: 6А	ПМЛ-121004В	шт.	796		3427200083		2	
ь и дата Взам. инв. №		30A	ПМЛ-321004В	шт.	796		3427200083		I	
дпись 1										
Инв. № подл. Подпис			Привязан							Лист
Z H B			Инв. №			T.	п.807-29-17.8	9 3 23873 - C	M.COI	2

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Альбом	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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
[9.Пускатель магнитный реверсивный, катушка ~ 380 В									
		с кнопками. Ток реле: 2,6А	IMJI-162102B	шт.	796		3427200083		2		
		10.Пускатель магнитный нереверсивный, катушка ~ 380В									
		с кнопками без реле	ПМА-4130У3	шт.	796		3427200083		Ī		
		II.Приставка контактная	ТУ16-523554-								
			78 NKJI-1104	шт.	796		3427200083		3		
		12.Приставка контактная	IIKJI-2204	шт.	796		3427200083		2		
		I3.Пост управления кнопочный со степенью защиты						1			
		IP54 с одним кнопочным элементом красного цвета № I-	ТУ16-526,216								
		ц.к., 2з "Пуск"	- 78								
			ПКЕ222—ІУЗ	ET.	796		3428440004	-	12		
		I4.Пост управления кнопочный с двумя кнопочными									
(2)		элементами черного и красного цвета			1						
<u>8</u>		№ I- ц.ч. Із+ Ір "пуск" № 2 цк Із + Ір "стоп"									
DW. NH		со степенью защиты IP40	TKE212-2V3	шт.	796		3428440004		9		}
Подпись и дата Взам, инв		I5.Co степенью защиты IP54	IIKE222-2Y3	ШТ.	796		3428440004		2		
и чэиц		16.Фотовыключатель	ФВ-2	шт.	796		3425010000		I		
1 1			Привязан								
Инв. № подл.			Инв. №			T	.п. 807-29-17	.89 ЭM.	.COI	Лист 3	
لڪا	<u> </u>		T				··	23873-0	5.7. 2		J

Инв. №

Формат АЗ

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и ма'ериалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Ajeom	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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Кабельные изделия									
		19. Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного	FOCTI6442-80								
Ï		покрова, сечением: 2x2,5-0,66	ABBT	KM	800		3522221100		0,010		i
		20. 3x2,5-0,66	ABBT	KM	800		3522221100		0,207		
		2I. 4x2,5-0,66	ABBI	KM	008		3522221100		0,300		l
		22. 4x4 -0,66	ABBT	KM	800		3522221100		0,045		
		23. 3x4 + Ix2,5-0,66	ABBI	KM	008		3 522221100		0,090		
		24. 3xI6 + IxI0-0,66	ABBI	KM	008		3522221100		0,013		
		25. 3x25 + IxI6-0.66	ABBI	KM	800		3522221100		0,005		
		26. 3x95 + Ix35-0,66	АВВГ	KM	008		3522221100		0,023		
8 €		27. Кабель силовой с алюминиевыми жилами в резиновой	F0CT22483_77								
Взам. инв.		оболочке, сечением : 2х2,5 -0,66		км	800		352234II00		0,325		
1 1		28. 4x 2,5 -0,66	AHPI	KM	008		352234II00		0,100		
Подпись и дата											
			Привязан								
Инв. № подл.						m .	п. 807_29_I7.8		∋M.COI	Лист 5	
풀			Инв. №			1.	. OOI-63-17.C		3-04		j

Формат АЗ **ΓΟCT 21.110-82**

Цена

единицы

Коли-

Код

Код завода -

Единица

измерения

Ha-

марка

оборудования

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.

Пози-

က

3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матэриалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	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
		Оборудование и материалы поставляемые Подрядчиком			_					
		Материалы поставляемые Ген.подрядчиком								
		І.Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки								
		4x25 FOCT IO3_76		т	I68				0,020	
		2. 4x 30		Т	I68				0,001	
		3. 4x 40		Т	I68				0,019	
		Лента горячекатанная нормальной точности прокатки:							1	
		4. 3x 40 FOCT 6009-74		т	168				0,002	
	L	Листовая сталь толщиной								
		5. 2,0 FOCT I6523-70		т	I68				0,040	
		Уголок равнополочный обычной точности прокатки:			 					
윌		6. 50x50x5 TOCT 8504_7I		Т	I68				0,060	
Взам. инв. Nº		Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75		HIM	008				0,002	
		7. 25x2,8		T	I68				0,005	
и дата										
Эдпись										
ив. № подл. Подпись и дата			Привязан							
하 등					-					Лист
<u>=</u>			Инв. №			T.n	. 807 <u>-</u> 29 <u>-</u> 17.8	9	∋M.COI	7

Пози-	Наименование и техническая ха	рактеристика оборудования и латериалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единиць
ция		ртного 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- во	оборудо вания, кг
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8.	40 x 3		KM	008				0,010	
				T	I6 8				0,040	
	9.	50x3		KM	800				0,020	
				T	I68				0,090	
	M	DOM TOROA NO								<u> </u>
	Труба электросварная Г			KM	800			 	0,040	
	10.	25 x I,6		T	I6 8				0,037	
	II.	30x I,8		юм	008				0.070	
	***			T	168				0,018	<u> </u>
				T	100				0,023	<u> </u>
	Труба поливилинхлоридн	ая ТУ6-19-215-83		<u> </u>						
	ПВХ_В_РЭП25У наружным ,			юм	008				0,045	
	12.	25		T	I68				0,008	
	Труба полиэтиленовая Т	y18599 <u>83</u>								
	ПНД25С наружным диамет	POM:		KIM	008				0,050	
		25		T	I68				0,010	
	I4.Металлорукав ГОСТ	3575-75	Р2-ц-А-0-20х	 	800				0,010	
			x1000	T	I68				0,005	
									ļ	
										ļ
					<u> </u>				1	
4			Привязан							
					 	<u> </u>	. 807_29_17.89		ЭМ.С	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
AJEGOM	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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Изделия заводов Главэлектромонтажа]
		I5.Стойка кабельная	KII50Y3	шт.	796				13		-
		16.Полка	KII63y3	шт.	796				20		1
		I7.Cko6a	KI157Y3	шт.	796				20		
		I8.Лоток, прямая секция	нл40-пі	шт.	796				14		-
		19.Лоток, угловая секция	нл_у95у3	ШТ.	796				4		1
		20. Прижим	нл-пруз	шт.	796				20		-
		21.Гибкие вводы	KI08273	шт.	796				4		1
		22.Коробка ответвительная	у994у2	шт.	796				8		
왕		23.Коробка ответвительная	у994уз	шт.	796				I		
Взам. инв.		24.Коробка клемная	КЗНАО8УЗ	HT.	796				2		-
1 1		25.Коробка клем ная	КЗНАІбУЗ	mt.	796				I		
Подпись и дата											
одл. По			Привязан		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Инв. № подл.			Инв. №			Т.п	. 807_29_17.8	9	ЭМ. CC	лист 9	_

Альбом З	Ция Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материаюва Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма	Тип, ма оборудова Обозначени кумента и опросного	ания. не до- номер	Едини измеро На- име- нова- ние		H:	д зав зготови теля	i	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
,	1	2	3		4	5		6	7	8	9	10
		Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком Выключатель пакетный, ОСТІ6.0.526.00І—77										
		исполнение I степень защиты IP56										
		I. 2 сальника	IB2-10	Б	ШT.	796			3424610000		IO	
		2. Щиток осветительный 300/220В ТУ16-536, 683-81	IIB3-25		ш т .	796			3424610000		I	
		с пакетным выключателем на вводе										
		Фидерные выключатели АЕ-1031-116А, № 6										
		3. Степень защиты IP54	90 y_ 850	ІУЗ	шт.	796			3434100000		2	
		4. Светильник подвесной ТУ I6.545.340-8I	HCIIIxI	00-								
		степень защити IP62 с сеткой	234У3		ШТ.	796	<u> </u>		3461110000		36	
		5.	HCIIIx2	00-								
			234У	3	IIT.	796			3461110000		8	
		6.	HCIIIxI	00-	-							
왕			334У3		ШТ.	796			3461110000		8	
инв. Хо											<u> </u>	
Взам.			-						Тривязан			
1 1			-									
Z			<u> </u>									
Подпись и дата				1нв. №								
			F	пил	Борисо			25 5.89	Т.п.807-29-17.89) — ЭN	1.CO2	
ОДЛ.	1			Н.контр.	Макси	икина 🧸	Mans	-	(1 -	c	тадия Лис [*]	Листов
왕	İ			Гл.спец	Гринкет Фарсоб	бин В	pape.	50.5.8° 25.05.89;	Спецификация оборудования		Гипроага Владі	MIXXOC
Инв. № подл.			-	Рук.гр. Ст.инж.	Федор Толок	- 12	elog Towns	25,05.89	_			IMIX D
	<u> </u>		L				7		23	3873-04	45	

3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	изме	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	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	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7.	HCIIIIX200-							
			334УЗ	шт.	796		3461110000		25	
		Светильник подвесной, ТУІ6-5 35- 56I-75								
		крепление на крюк	HСПОЗХ6О-							
		8. степень защиты IP54	01у3	шт.	796		3461110000		22	
		9.Светильник ТУ 16-535,707-73, степень защиты 2 0	HIIOSOXIOO/							
		To be desired to desired to desired building to desired	И-ОІУХЛ4	шт.	796		346III0000		4	
		Светильник потолочный	ЛП003х40/	ļ	700		346II24493		I2	
		IO.TУ I6-535.594-7I степень защиты IP20	Н_03У4	шт.	796		0401124433			
,		II.Светильник подвесной степень защиты IP54	JCIII4-2x40-							
		ТУ 16-545.267-79	110ХЛ4	mt.	796		3461121429		22	
		для индивидуальной установки			<u> </u>					
		I2.Светильник подвесной, ОСТІ6.0.535.033-78 ст.защиты 5 4	ЛСШ5-2x80-	mr.	796		3461120027		I0	
			ОІУХЛ4							
왕		I3. Светильник подвесной, TУI6-535,605-79	ЛС002-2x40/							
Взам. инв.		степень защиты IP20	Розухл4	шт.	796		346II20000		20	
		TA .	ЛС002-4x40/		<u> </u>					
и дата		I4.	002У4	WT.	796		3461120000		13	
Подпись										
2			Привязан							
Инв. № подл.										Лист 2
ᆲ			Инв. №		<u> </u>	T.1	ı. 807 – 29 – 17.8		1.C02	
لغا	L		LUHB' MA		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	2	3873-04	46	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		I5.Лампа накаливания общего назначения ГОСТ 2239-79, для сети 220В, мощностью								
		60 вт, цоколь E 27/27	E220-230-60	шт.	796		3466II0000		26	
		I6.I00вт. цоколь E27/27	B220-230-I00	WT.	796		3466II0000		45	
		I7.I50 вт. цоколь E27/27	5220-230-I50	HT.	796		3466II0000		25	
		I8.200 вт, цоколь E27/27	E220-230-200	ШТ.	796		3466120000		10	
		19.Лампа люминесцентная ртутная низкого давления								
		белой цветности 20 BT	ЛБ-20-1	ШТ.	796		3467120000		20	
		20. 40 BT	ЛБ-40-І	шт.	796		3467I30000		132	
		2I. 80 BT	ль-80-1	ET.	796		3467130000		22	
<u>왕</u>		22.Розетка для открытой установки ІОА, 220В	PIII-II-20-IP43	шт.	796		2464070000			
Z HB			-01-10/ 220	mr.	730		3464010000		3	
Взам.		23.Стартер	800-220	шт.	796		3469220003		172	
къ и дата										
Подпись			Привязан		<u> </u>	<u> </u>				
			ньеканції							
Инв. № подл.			Инв. №			Т.п.	807_29_17.89	02072	ЭМ.С	702 3

										4	48
Альбом 3	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	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
		Электрооборудование, поставляемое подрядчиком									1
		Электроустановочные изделия]
		I.Выключатель для открытой установки однополюсной 220B									
		6,3 A с клавишным приводом степень защита IP44	0-I-IP44-I7-								1
			6/220	шт.	796				23]
		2.Выключатель для скрытой установки однополюсный	C-I-05-6/220	шт.	796				42		
ŀ		с клавишным приводом 220В 6,3А									1
		3. Розетка штепсельная пвухполюсная с пилиндрическими кон-]
		тактами для открытой установки 220В 6,3А одноместная	РШ-Ц-2-0-0І								╛
	-		- 6/220	шт.	796				I5		
		4. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами									ł
		для скрытой установки									1
		ІОА 42В без заземляющего контакта одноместная	РШ-П-2-0-ІР43	3							1
		степень защиты IP43	-0IIO/42	шт.	796				4]
инв. Ne		Изделия заводов ГЭМ									$\frac{1}{2}$
Взам. инг		5.Ящик силовой 380В	ярп-20У3	ET.	796				I		1
lara Ba		6. Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-								$\frac{1}{2}$
1 49		220/42B и предохранителями E27	ІІУЗ	шт.	796				I		1
тинсе											
Инв. № подл. Подпись и д			Привязан								
под											1
왕					-	m	. 807_29_17.89	a :	∂M.CO2	Лист 5	4
Z			Инв. №			Τ.Π	. 00/-23-17.83	23873-		, 9	

Алъбом 3	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материатов. 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
		7.Коробка ответвительная	У197УХЛЗ	WT.	796				55	
		8.Коробка	У409УІ	ШТ.	796				10	
		9.Коробка	КОР73УІ.5	mr.	796				250	
		10.Швеллер	K235X_YT2	шт.	796				6	
		II.Профиль зетовый	K239Y2	ШТ.	796				8	
		12.Полоса	у СЭК56УЗ	ШТ.	796				42	
		13.Прокладка	УСЭК75УІ	WT.	796				8	
		14. Кронштейн	К986УЗ	шт.	796				20	
		I5.Подвес трубчатый	К980УЗ	ШТ.	796				15	
HB.		I6"-	К982УЗ	MT.	796				I5	
Взам, инв.		17.Держатель	У25МУЗ	ET.	796				6	
Подпись и дата		I8.Трубный держатель	K93923	шт.	796				4	
Инв. № подл. Подпис			Привязан Инв. №			Т.1	ı. 807–29–17.8	9	Эм.со2	Лист 6

Alegom 3	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
	2	Воздуховод перед калорифером	TTY 2.I	ШТ.	796		4321221504		3	
		Термометр ртутный технический угловой, комплексно	240.291							
		с оправой	FOCT2823-73E							
		Предел измерения -30 + 50 ⁰ C. Длина нижней					,			
		части 291 мм								
		Предельное значение температуры + 3°C								
	Запас	То же, без оправы	ТТУ.2.І	mt.	796	<u></u>	4321221504		I	
			240.291		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			FOCT2823-73E							
					ļ					
	3	Приточный воздуховод	TTY.4.I	ШТ.	796		4321221516		3	
		Термометр ртутный технический угловой, комплектю	240.291		<u> </u>					
		с оправой. Пределы измерения 0 I00 ^o C. Длина пижней	TOCT 2823_							
		части 291 мм	73E							
		Предельное значение температуры 180С								
Cart	Запас	То же, без оправы	TTY.4.I	шт.	796		4321221516		I	
ž			240.291							
Ŧ			FOCT 2823-							
Взам. инв. №			73E							
и дата					<u> </u>					
					L					
ДПИСЬ										
Инв. Nº подл. Подпись			Привязан							
일					 					Лист
힐					<u> </u>	Т.	п. 807-29-17.8	39	AOB.	
ΣL	<u> </u>		Инв. №		J			3973- O /		<u> </u>

ო	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Альбом	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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	4	Воздуховод перед калорифером									
		Термометр манометрический показывающий, сигналзирующий	TTII-1009K	ШТ.	796		4211141111		3		
		Пред елы изме рения -50 +50 [°] C. Длина капилляра 10м,	ТУ25-02-100								ĺ
		глубина погружения термобаллона 250 мм. Предельное	-375-84								
		значение температуры +3 ⁰ C									
	5	Трубопровод обратного теплоносителя	ТТП-100ЭК	mt.	796		4211141111		3		
l		Термометр манометрический показывающий, сигнализирующий	ту25-02-10								
		Пределы измерения О IOO ^O C. Длина капилляра IOm,	- 375 - 84								
		глубина погружения термобаллона 250 мм									
		Предельное значение температуры 30°С									
	II	В помещении									
ı		Термометр бытовой. Предел измерения 0-40°C	TE-37	шт.	796		4321240021		I		
		Предельное значение температуры + 18°C									ł
		Узел управления									
	6	Трубопровод в систему отопления	TTI.6.I	шт.	796		4321221138		2		
инв. No		Термометр ртутный технический прямой комплектно с оправой.	240.103				1				l
星		Пределы измерений 0200 ⁰ С. Длина нижней части 103 мм	TOCT 2823-73								l
Взам.		Предельное значение температуры I50 ⁰ C									
дата					 						1
HCb H											1
ив. № подл. Подпись и дата			Привязан								
юди											
왕						Т.п.	807_29_17.89		AOB.	. CO 3	ł
Ž			Инв. №		<u></u>			3873-04	`		J

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница рения	Код завода-	Код	Цен а единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Запас	То же, без оправы	TTII.6.I	mt.	796		4321221138		I	
			240.I03 F0CT2823-73							
	7	Трубопровод в систему отопления								
		Термометр ртутный технический прямой комплекти с оправой.	TTII.5.I	HT.	79,6		4321221126		I	
		Пределы измерений 0160°С. Длина нижней част IOЗмм. Предельное значение температуры I30°С	240.I03							
	Запас	То же, без оправы	TTII.5.I	шт.	796		4321221126		I	
			240.I03 FOCT2823_73							
	8	Трубопровод от системы отопления:	TTH.4.I	шт.	796		4321221114		2	
		Термометр ртутный технический прямой комплектю с оправой	240.103		<u> </u>					
		Пределы измерений 0100 ⁰ С. Длина нижней част 103 мм	FOCT 2823-73					-		
		Предельное значение температуры 70°C	 							
та Взам. инв. N <u>o</u>	Запас	То же без оправы	TTII.4.I 240.I03	mt.	796		4321221114		I	
Взам.			TOCT2823_73		-					
5										
и					ļ			<u> </u>		
Инв. № подл. Подпись и да			Привязан			<u> </u>	.l			
оди			-		т	T				
S S						Т.	п. 807—29—17.8	39	AOB.C	о 4
ž			Инв. №		<u></u>		23	873-04	55	

Алъбом 3	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	иица рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
İ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ı	9	Трубопровод в систему отопления	МП4-УХІО	mT.	796		4212131883		3	
		Манометр показывающий общепромышленного назначения	ТУ25.02.						-	
		Шкала О I МПа (О IO кгс/см2)	I80335 - 84							
		Предельное значение давления 0,6 МПа (6 кгс/см2)								
	10	Трубопровод от системы отопления	мпч_ух6	шт.	796		4212131883		2	_
		Манометр показывающий общепромышленного назначения	ТУ25.02.							
		Шкала 0 0,6 МПа (0 6кгс/см2)	180335-84							
		Предельное значение давления 0,3 МПа (Зкгс/см2)								
		Электроаппаратура								
		І.Переключатель пакетный, ІОа	IIII2_I0/H2¥3	ШТ.	796		3424600025		5	
		2,100,0112	IP56							
			ТУІ6-642.05І							
			- 86							
		2.Пост управления кнопочный, цвет толкателя красный	ПКЕ-212-IУЗ	шт.	796		3428440004		3	
윋		windor jupanional miono amily apor rosaurous repro-	ТУІ6-642.006		<u> </u>					
A. MHB.			-83							,
Подпись и дата Взам, инв. №		3.Пост управления кнопочный, цвет толкателей	IKE212-2 y 3	mr.	796		3428440005		6	
Дат		красный, черный	ту16-642.006							
ПИСЬ И		aspectorman, to promise	-83							
			Привязан		<u> </u>					
Инв. № подл.			Ина. №				Т.п.807_29_17	.89 AC	B.CO	Лист 5

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и матриалов.	Тип, марка оборудования.	Един	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фірма)	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
		4.Пост управления кнопочный цвет толкателей	IIKE222-2Y3	шт.	796				2	
		красный, черный	ТУІ6-642.006							
			-83							
		5. Цускатель магнитный ~ 220B	IMJI—III002B	ШТ.	796		3427213137		9	
		Osig dad told marining wood	ТУ16-526.437		100		0427210107			
			—78C							
		6. Пускатель магнитный ~ 220В	ПМЛ-151102В	шт.	796		3427213137	<u> </u>	3	
			ТУ16-526.437		''		0121210101			
			780							
		7. Приставка контактная	IKJI_II04	шт.	796		3425156412		3	
			ТУІ6-523-	m. •	100		04.0100412		-	
			554-78							
		8. Приставка контактная	ПКЛ-2204	шт.	796		3425156412		6	
왕			TYI6-523.554							
зам. инв. №										
-		9.Выключатель автоматический ~ 220В 7 p=1,6A	АП50Б-2МУЗ IP54	IIT.	796		4321420000		2	
Дата			Ty16.522.066							
A P			-75							
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан					<u> </u>	<u> </u>	
подл										
<u>8</u>			Инв. №			Т.п.	807_29_17.89		AOB.CO	Лист 6
Z	L		Iving. 145		<u> </u>	<u> </u>	23	873-04	57	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
Альбом	цня	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	
		Монтажные материалы и изделия,								-	l
		поставляемые подрядчиком									l
											l
		І.Металлорукав	РЗ-Ц-Х-Ш-25	М	006				32		l
			ТУ22_3988_77						; 		ĺ
											ĺ
		2.Коробка соединительная	KC-IO	шт.	796				6		ĺ
-			ТУ36,1753-85	<u> </u>	ļ						ĺ
-		2 Vanadas assertant	710 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							l
-		3.Коробка соединительная	KC-20	шт.	796		<u> </u>		2		i
1			ТУ36.1753-85		<u> </u>						i
}		4. Коробка соединительная	KC-40		700						
}		4.100роока соединительная	TV36.I753_85	шт.	796				6		
ŀ			1330.1733-63	ļ	 						
		5. Полоса перфорированная	111140	шт.	796				5		ĺ
ļ			ТУ36.ІІІ3-85		1,00						Ì
St.		6.Уголок перфорированный	УП35x35	шт.	796				5		
, MHB.			ТУЗ6.ІІІЗ-85					,		,	
Взам.											
aTa											
Z											
Подпись и де											
			Привязан								
ПОД											
Инв. № подл.						Υπ	.807_29_17.89		AOB.CO	Лист 8	
Z	····		Инв. №					3873-04			J

AJEGOM 3	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	Единь измер На- име- нова- ние		Код завода с 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
ľ		Оборудование и материалы,поставляемые заказчиком								
		Оборудование и аппаратура связи							<u>. </u>	
-		І.Аппарат телефонный	TOCT7153-85							
-			TA-II64	шт.	796		6654II2860		7	
-		2. Автоматический телефонный коммутатор	ТУ45-79							
			ATK-IO	компл.	67I		5295133240		I	
-		3. Аппарат телефонный (входит в комплект ATK-IO)		шт.	796				6	
		4.Устройство приемно-контрольное охранное пожарное	TY25-05-2578							
-		на 30 зон	-81 YHKOH 01041-30-1	компл.	67I		6531299302		I	
		5.Громкоговоритель абонентский	TOCT596I-84							
-			"0бъ-304	mr.	796		65862I3034		12	
2										
ата Взам. инв.						Привз	язан			
Подпись и дата			Инв. №				Г.п.807 _ 29_I7.8	9 CC.(
Инв. № подл. Г			Нач.отд	ь. Цыганс	ова <i>Ц</i>	305.85 3- 305.88 C	пецификация борудования	C	тадия Лис Р І Гипроат Владим	5

Алъбом З	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	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		6.Извещатель тепловой магнитный ИП-105-2/1	TY12MO.082033 NTM	шт.	796		6391250200		210	
		7.Извещатель пожарный ручной	еУ2.402.004IC ИПР	WT.	796		4371111001		3	
		8.Батарея аккумуляторная	ГОСТ959.I-79 6СТ45Эм	шт.	796				2	
		9.Реле отключения вентиляции РОВ 24В 23, 2р	TV16.523.331 -78 PHV-2-512203	шт.	796		3425130000		I	
		10.Электромегафон	жФЗФЗ8,057ТУ ЭМ-2	шт.	796		6573145 700		I	
(O)		II.Устройство сигнальное	ТУ25.09.023— 76 УС-I	шт.	796		6653127300		I	
Взам. инв. №		12.Звонок электрический	TY25-05-I045	шт.	796		6676325700		3	
ись и дата		I3. Сигнализатор магнитоконтактный	TY25,04-3187-	шт.	796		6653120400		40	
Инв. № подл. Подпись			Привязан			T.1	1,807-29-17.89		cc.co	Лист 2

Альбом 3	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	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
		14.Датчик магнитоконтактный	ТУ25043274-77	,						
			ДИМК	mT.	736				40	
		I5.Извещатель	ТУ25.05.2738-							
			81							_
			ФикусMII	шт.	796				I	
		I6. Термоизвещатель	ИП-103-2	ШТ.	796				4	
			·							
į		Кабели и провода								
		•	TOCT22498_77		000		OFFICIAL			
			TIII-IOX2XO,4	M	006		3572110112	,	I05	
		I8.To же	mmm 00 0 0 1							
			TIII-20x2x0,4		006		3572110103		30	
			TIII-30x2x0,4		006		3572110104		IO	
			TIII-50x2x0,4		006		3572110105		IO	
			TYI6505,755-75 NPNNM-2xI,2		006		3577118300		I 5	
2	-		III IIIIII—AAI,A	IVI	000		3377110300		15	
Взам. инв. №		20. Провод телефонный парный	TOCT20575_75							
39W.			TPII-2x0,4	М	006		3572240I04		I50	
	-				-		COLUMNICAC	-	100	
и дата		21. Провод линейный телефонный	TOCT8133_77							
اما				М	006		3572240104		1380	
Инв. № подл. Подпис		<u> </u>	Привязан							Лист
ZH			Инв. №				.п. 807_29_17	.89	CC.CO	3

3	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирла)	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
		22. Провод трансляционный	F0CTI0254_75							
			MTME—2xI,2	M	006		3575510102		60	
		23.To же	ПТПЖ—2x0,6	M	006		3575510102		I30	
		24.Кабель	гост 16442–80							
			ABBF-2x4	M	006		3522221100		80	
		25.To же	BPT-Ix4	M	006		3522221100		I5	
		26.Провод	F0CTI75I5_72							
			HBM035I500	М	006				100	
		Основные монтажные материалы и изделия								
		27. Коробка телефонная распределительная	F0CT8525-78E							
			KPTII—IO	ШТ.	796		5292232030		4	
		28. Коробка универсальная ответвительная	FOCTIO040-75							
SZ			7K-211	шт.	796		5295333233		73	
зта Взам. инв. №		29.То же, ограничительная	УК-2Р	шт.	796		5295333234		6	
и дата		30.Ящик для батареи	TY362057-8I							
ДПИСЬ			К658У2	шт.	796	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	346474II3I		2	
Инв. № подл. Подпись и де			Привязан		T					
AHB. No			Инв. №			T.	л. 807_29_17.	89	CC.CC	Лист 4
	·	***************************************					23	873-04		

Albom 3	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и мітериалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, оирма)	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
		31.Ящик для реле	ТУ362057-8І							
-			К654МУЗ	шт.	796		3464741131		I	
		32. Шкаф деревянный 59х44х I6		шт.	796				I	
		33. Муфта разветвительная 20 = I0 + I0	ТУІ6538І49-72							
-			2PIII5	mT.	796				2	
-		34. To me 50= 20 + 20 + I0	4PII 22 26	шт.	796				I	
-		35. Радиорозетка	FIB-I	шт.	796				12	
-			1110-1	шт•	730				12	
ļ		36. Бокс телефонный	FOCT23052-78 EKT-50x2	num.	796				I	
			DR1-JOX2	ШТ.	730		-		T	
ł		37. Желоб защитный с наклад к ами ℓ =I,4	ТУЗ61202-84							
\vdash			ЖЗсН	MT.	796				8	
		38.Труба стальная водогазопроводная 🖠 25 мм	F0CT3262-75	М	006				20	,
								+		
								1		
! I			Привязан							
										Ţ
			Инв. №		<u> </u>	т.	п. 807-29-17.8	39	CC.CO	

က	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	•	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Alecom	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
		Мебель, поставляемая заказчиком								
		Шкафы де ревянные для хранения одежды	FOCT22415-77		 					
	I	размерами 250x 500 x I650 (h)	дд-25.5	WT.					4	
	2	250 x 500 x I650 (h)	ДД-254	mt.					I	
	3	330 x 500 x I650 (h)	дд_333	mT.					I	
					 					
		<u>.</u>			-					
읫										
MHB.				<u> </u>	<u> </u>					
Взам						Привяз	ан			_
и дата			Mary No.							
Подпись и дата Взам. инв. №			Инв. № ГИП	Борисс	OB Z	21, 2,001	С.п.807-29-17.8	39 A	P.CO	_
Инв. Nº подл.			Н.контј Нач.от Гл.спе Рук.гр	о. Сенато д. Гринке д. Фролого фесько Карас	оров евич за ова	tefel 31.5.89 Epeum 31.5.84	Спецификация оборудования		Р Гипроз Влад	т Листов 1: Эгрохим цимир
* !						7	23	3873-04		ат АЗ