типовой проект

813 - 2 - 49.88

хранилище продовольственной моркови (с охлаждением)
вместимостью 1000 тонн

АЛЬБОМ ІУ

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

<u>23076-04</u> ценя 5-09

		Прибласн	I
			1
14x6, N			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 8/3 - 2 - 49.88

хранилище продовольственной моркови (с охлаждением)

вместимостью 1000 тонн

альбом гу

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН институтом "Гипронисельпром" Госагропрома СССР УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ институтом "Гипронисельпром" Госагропрома СССР
Приказ от 25.12.87 № 184

/Главный инженер проекта

Ckop:

В.А.Павлинов

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

		Привязан	
	ii_]	
	T		
MHO. N	1 1	1	

N.N noda.

23076-04

2

Стр.	Наименование спецификаций	Обозначение или марка листа	Проектная организация	
3	Технология производства	TX.CO	Гипронисельпром	
8	Холодоснабжение	X.CO	_"_	
II	Автоматизация технологических	ATX.COI	_n_	
20	процессов	ATX.CO2	_"_	
21	Электроснабжение, электрообо- рудование	Эм.со	_"-	1 1 6
37	Связь и сигнализация	CC.CO	_n_	
42	Отопление и вентиляция	OB.CO	_"-	
56	Внутренние водопровод и канализация	BK.CO	_"_	
64	Спецификация гардеробного оборудо- вания	AP.CO	_"_	

Back ted.				ļ	іІрибязан		
u Bassa	чиб. N						
Toduce	н. кон о р. Нач. овд.	Ткач Иглина Павлинов	Dife Dury ERep.	18 11 87	m.n. 8/3-2-49.88		 дс
A-6.N noda.						1	Лисаю І ЛЬПРОМ

3

аль	

_		ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)										<i>-</i>
	Пози- ция		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номеј опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		ا	РД Завода — Зготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
Γ	1	2	3	4	5		6	. 7	8	9	10	7
		Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком										1
_					ļ	-				<u> </u>]
	I.	Сортировально-очистительная линия для послеуборочной обработ-	IICK-6	компл	67I			473622		I	3200	4
-			ТУ23.2.1005-	 	╂	+	•			ļ		4
F		телей 7,3 кВт	-80	-	 	-		-				4
-		Transport of T. T. and T. and T. and T. and T. and T. and T. T. and T. T. and T. and T. and T. T. and T. a	HKTOI.000		796	-				 	00=	\dashv
F	I.I.		0ГЛ.00.240	UT UT	796					I	931	\dashv
}	I.2 I.3.	Транспортер загрузочный Сортировка, мощность электродвигателя 4 кВт	IKT.02.000	шт	796					 	164	+
.			IKT.03.000	ur	796					2	886 431	\exists
	I.4. I.5.		IKT.04.000	шт	796					2	76,3	┪
·	I.6.	Пульт управнения		шт	796					T	281	1
r		and some II at become a sorting							·	†		
	2.	Линия фасования моркови в пакеты, производительность	лФМП-600	компл	671			5151611114		I	4555	1
	-	600 уцаковок/ч, мощность электродвигателей 58,7 кВт	TY27-51-3652	_		_						
			-8 3									
	2.1	Машина моечная барабанная, мощность электродвигателя І,І кВт	A9-KM-2	шт	796					I	840	
(O)			TV27-31-2652									
			-78		<u> </u>							_
и дата Взам. инв. №							Привяза	Н				1
				-				•				
Дата												1
2 2			Инв. Н									
Подпись			Dī.те:	н Подо н Подо	льная	Thog	02,1187	m.n. 813-2	- 49.88		TX.CO	
Инв. № подл. Под			Рук. I Вед.и	р Винн ож Бахи	рев икова	Array	12,1187 29.10 8 7	Спецификация		тадия Лис	т Листов	\exists
일				_			 	оборудования оборудования	: ⊢	PI I	5	\dashv
										ГИПРОНИС	ЕЛЫПРОМ Орел	
		<u> </u>						23076	5-04 4		- F-0-2	

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марки оборудования Обозначение кумента и но опросного ли	я. до- имер но	10- 88-		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		•	5	6	7	8	9	10
ľ	2.2	Конвейер наклонный, производительность 3000 кг/ч, мощность	KH-3000	יש	, †	796				I	193
		электродвигателя 0,4 кВт									
Γ	2.3	Машина влагоудаляющая, производительность 3000 кг/ч,	MYB-3	i i	1T	796				I	1230
Γ		мощность электродеигателей 49 кВт									
Γ	2.4	Машина переборочная для овощей,производительность 3000 кг/ч,	MIIO-4	II II	a T	796				I	240
Γ		мощность электродвигателя 0,55 кВт					ŧ				
	2.5	Агрегат фасования моркови в пакеты, производительность	AФMII-800		ıT	796				I	900
Γ		800 цакетов/ч, потребляемая мощность 4,5 кВт							,		
ſ	2.6	Установка для взвешивания и этикетирования, производитель-	УВЭ-700		uT	796				I	560
Γ		ность 700 взвешиваний/ч, потребляемая мощность 2,1 кВт			T						
	2.7	Пульт управления	лфип-600.	OI.	1T	796				I	I 55
			000								
Ī	3.	Комплект транспортеров для хранилищ и буртов, производитель-	TXB-20	KON	ицл	67I		4736150014		I	2620
		ность на загрузке 12,22 т/ч, на выгрузке - 13,14 т/ч, мощность	TY23.2.123	35-							
Γ		электродвигателей 7,65 кВт	-77								
					T						
Γ	3.1	Транспортер подъемный, мощность электродеигателя 2,2 кВт	ТПЛ-30		пт	796				I	690
\Box	3.2	Транспортер основной, длина 6,5 м, мощность электроднита-	CTM.02.00	0 [uT	796				3	225
Γ		теля 0,75 кВт			T						
	3.3	Транспортер переносной, длина 3,6 м, мощность электродеи-	CTM.OI.OO	0 1	nt	796				I	170
oxdot		гателя 0,8 кВт									000
	3.4	Транспортер верхний, длина 6,8 м, мощность электродвига-	TXE.02.00	0 1	IIT	796				I	225
		теля 0,8 кВт									
Γ					1						
3.4 Транспортер верхний, длина 6,8 м, мощность электродвига- теля 0,8 кВт Теля 0,8 кВт Тривязан Привязан пл. п. 8/3-2-49.88 Тх. со											- la
								m.n. 813 - 2 -	49.88	TX.	СО 2
			Инв. №					23076-0	4 5		

		альбомӀУ								5	_
	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі измеј На-	нца яння	Код завода — изготови-	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо-	_
	пна	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние- нова-	Код	теля	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 6 CT- 8 O	вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	3.5	Транспортер нижний, длина 6,8 м, мощность электродвига-	TXE.03.000	шт	796			•	I	310	
		теля 0,8 кВт									
	3.6	Подборщик роликовый, производительность 13,14 т/ч, мощность	TXE.01.000	шт	796				I	550	
		электродвигателя 0,8 кВт									
	3.7	Электропривод	CTM.03.000	UT	796				I	, ,	
						!		·			
	4.	КОнвейер ленточный передвижной универсальный, производи-	УT-IM	ШT	796		51311170310		2	383	
		тельность I800 мешков/ч, мощность электроденгателя I,I кВт	TY 18-IYCCP								
			I33-75								
	-										
	5.	Транспортер основной, длина 6,2 м, производительность	псш.03.000	<u>u</u> t	796		4786360209		6	225,64	
		25 т/ч, мощность электроденгателя - I,I кВт	ТУ23.2.1655-		<u> </u>						
	-		-84		_						
	6.	Транспортер переносной, длина 2,4 м, производительность	псш. 18.000	UT	796		4786360209		2	I30,43	
		25 т/ч, мощность электроднигателя - І,І кВт	ТУ23.2.1655-		-					<u> </u>	
	-		-84								
완	7.	Весы товарные платформенные передвижные рычажные, предел	РП-2ЦІЗб	MT	796		4274311003		I	590	
A S		взвешивания 502000 кг	TY25.06.1272		ļ				<u> </u>		
Взам.			-77	-							
				ļ							
Aet	8.	Тара-оборудование, вместимость 0,6 м3, грузоподьём-	TOK-2-1600	ШT	796		515182		52	52	
юдпись и дата		ность - 300 кг	TOCT24831-81	 							
PA I					L	l	1				
<u>-</u>			Привязан								
5											
Инв. Nº подл.							m.n. 813-2-4	9 22	цю	.CO 3	
ž			Инв. №							.00 з	
							23076	-04 6			

Формат АЗ

альбом!У 7 Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Коли-Код завода -Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. единицы оборудоизготовиоборудования, оборудоция Обозначение до-Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания, кумента и номер нователя материала тыс. руб. опросного листа 1 2 3 5 6 7 10 8 Оборудование, поставляемое подрядчиком I3. Подставка 796 TX.HI шт **I4** Мостик переходной TX.H2 796 **I4**. 2 II8 шт I5. TX.H3 7,8 Отсекатель 796 ШT Привязан Лист M. N. 813-2-49.88 TX.CO 5 Инв. № 23076-04 8

Формат АЗ

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

	альбом[У									8
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования. Обозначение до	Един изме		4	од завода зготови-	~ Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли-	Масса единицы оборудо-
	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	кумента и номе опросного листа	noba	Код		теля	материала	вания, тыс. руб	. Bo	вания, кг
1	2	3	4	5		6	. 7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		-							
	Холодильно-нагревательная машина, мощность электродвигате-	ΦXI8x2-I-0	комп.	671			364421		3	3230
	лей №—31 кВт	TY 26 -03 -436								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-86		ļ	-					
	Лестница с площадкой	J-31291 T936-869-74	ut	796			483459		I	28
	Смазочное масло	ХФ12-16	Kr	166			025350		56	
		T0CT5546-66								
-										
			<u></u>	<u></u>						
1						При	вязан			
		Инв. N	2					I		
		H. 1011 Pyr. 01 Pyr. 1	тр Ткач кт Беля тр Кома	EBOI	Int.	23./1.87 20.11.12 18.11.17 18.11.17	m.n. 813-2	- 49. 88	***	X.CO
		I pob	Борн	RKOBA	Way	13.1.87 18.11,17	Спецификац Оборудован	ия	Стадия Лис РП 1 ГИПРОНИС	3
								76 - 04		рел

FOCT 21 110 - 82

Инв. №

23076-04 10

m.n. 813-2-49.88

X.CO

2

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

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един 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- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пароизоляционный слой пленка полиэтиленовая Тс, полотно,		м2	055			•	II4	0,242
	0,25х600, первый сорт ГССТІОЗ54-82						,	-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>	
	Покровный слой лист алюминиевый АДІМ-І-0,8х1600х7000		ШТ	796				6	25,54
	F0CT2I631-76				<u> </u>				<u> </u>
	Гибкая еставка для воздухоохладителя	XHI	шт	796				6	29,1
	Болт M8-89x16,5 8 029 ГОСТ 7798-70		ШТ	796				36 0	
	Болт MI6-89, x75,5 8 029 ГОСТ 7798-70		шт	796				24	
	Гайна MI6-7H.5 029 ГОСТ 59I5-70		ur	796				64	
· · · · · ·	Шайба 8 65 ГО 29 ГОСТ 6402-70		шт	796				360	
	Шайба I6.65 Г 029 ГОСТ 6402-70		шт	796				24	
	Серьга I4	FOCTI6127-78	шт	796				35	
	Отвод 98 57х3	TOCTI7375-83	шт	796				40	
	Опоры подвижные	FCT14911-82							
		OH52-133	ur	796				7	0,39
		OHE2-89	шт	796				14	0,12
		Привязан	· <u>-</u> ·						
						m = 0/2	2 40 00		Лист
		Инв. №				m.n. 813-2	2-49.00	X.	.co 3

Формат АЗ ГОСТ 21. 110 - 82

	альбом ТУ									II
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, м оборудо Обозначен кумента и опросного	вания, ие до- номер	Едини измере На- име- нова- ние		Код завод изготови- теля	а ~ 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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	І.І. Приборы и средства автоматизации									
I	Термометр бытовой наружный пределы шкалы от минус 40° С до	ТБН-З		шт	796		4321240027		2	
	50°С, цена деления 1°С	TY 25-II								
		-75								
Залас	Термометр бытовой наружный пределы шкалы от минус 40° С до	ТБН-3		шт	796		4321240027		I	
	50°С, цена деления 1°С	TY 25-II-								
		-75						 		
2	Термометр пределы измерения от 0 до 160°C	TTII5216		MT	796		432122		5	
Залас	Термометр пределы измерения от 0 до 160°C	TIN5216		шт	796		40.07.00			
Sanac	термоматр пределы измерения от о до 100 с	TOCT28		шт	190		432122		I	
		1								
		1								
		-				Прі	ньскан			
		:								
		•	Инв. №	L						
		1	H.KOHT Pyk.cekt Pyk.rt	Корят Федот	ин е		m.n. 813 ·	-2-49.88		ATX.COI
		/	Вед.инд Инж.	Щекин	ia co	72- 11.87 Licz, 11.87	Спецификаці оборудовані	RA P	тадия Лист РП I ГИПРОНИСТ	9
							23076-			Орел

Инв. №

23076-04 13

Инв. № подл. Подпись и дата

		альбом 🗹									I
	Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	ооорудования,		ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания,	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания,	
	1	2	3	ние	5	6	7	тыс. руб. 8	9	кг 10	\dashv
		Температура воздуха 12 ⁰ С у внутренней зоны ворот цеха				<u> </u>	 _	•	—		ᅱ
		товарной обработки			<u> </u>						\dashv
	6	Датчик-реле температуры камерный биметаллический пределы	ДТКБ-50	шт	796		4211310105		2		\dashv
		установки от 10 до 30°C, исполнение обыкновенное	TV25-02.888-				4211510100		~		ㅓ
			-7 5								ㅓ
						1					٦
		Температура воздуха -I ^O C в воздуховодах после вентиляторов									
		вентсистем $\Pi I \dots \Pi 4$; температура воздуха от 0 до $-I^0$ С в						·			
		массе продукции секций хранения									
	7a, 76	Термопреобразователь сопротивления медный вариант	TCM-0879	шт	796		4211430903		8		
		5Ц 2.82 І.420-І9, гр.5 Ом	ТУ25-02.792	ļ							_
			288-80					,			\dashv
		Температура воздуха от 0 до -I ^O C в верхней зоне секций хранения; температура наружного воздуха от минус 3 до 30 ^O C					·				
	7B, 7r	Термопреобразователь сопротивления медный вариант	TCM-6114	ur	796		4211430061		4		_
		5Ц2.82I.160-0I, гр.5 Ом	TY 25-02.220								_
			703-78								\dashv
	8	Манометр пределы измерения от 0 до 0,6 MIIa	OBMI-IOO	шт	796		421213102		3	<u> </u>	
_			T0CT2405_80								\dashv
	запас	Манометр пределы измерения от 0 до 0,6 MIIa	OEMI-IOO	шт	796		421213102		I		\dashv
	Зацао	псиометр пределя измерения от о до о,о ища	T0CT2405-80								\Box
			Привязан								
							m a 212 A	10 00	Λ	TX.COI	ист
			Инв. №				<i>m.n. 813-2</i> 23076-0			17.001	<u> </u>

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

	альбом ІУ								נ
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	нзме На-	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
9	Гигрометр психрометрический, диапазон измерения относитель-	BMT-2	ШТ	796		432123104209	•	4	
	ной влажности от 20 до 90%	ТУ25-II.1645-							<u> </u>
		-84							
запас	Гигрометр психрометрический, диапазон измерения относитель-	BMT-2	шт	796		432128104209		I	
000,00	ной влажности от 20 до 90%	TY25-II.I645-							
		-84							
				ļ					
					1				
				ļ			<u> </u>		
				_					<u> </u>
				 					
			 						
		Привязан							
									Ли
						M.N. 813-2-	49.88	ATX.	COI 4
		Инв. №			<u> </u>	230	76-04 1	15	

Формат АЗ ГОСТ 21. 110 - 82

ЦИТП 55 12104

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

Формат АЗ

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

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	обору <i>д</i> Обозна кумента	марка дования. чение до- а и номер ого 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
		I.4. Кабели и провода									
		Кабель 2х2,5 0,66	ABBI	Γ	км	800		3522221100		0,270	
L			POCT 16	5442-80			-				
-		Кабели	POCTE	508-78				,			
F		4xI,0	KBBI		КМ	800		3563140200		1,950	
T		4x2,5	AKBE	3F	км	008		3563440100		0,239	
Γ		I0x2,5	AKBE	ВГ	КМ	800		3563440100		0,002	
		I4x2,5	AKBE	ВГ	км	800		3563440100		0,082	
		I9x2,5	AKBE	ВГ	км	008		3563440100		0,094	
		Провод I,0 380	ПВЗ	3	KM	800		3551130300		0,005	
-			FOCT63	323-79			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ	}	
-		T 2.5. 200	ATIE	D		000		2551220100		0. 700	
		Провод 2,5 380		323-79	км	800		3551330100		0,128	
-			10010	323-19							
월 -									1	<u> </u>	
ž –						<u> </u>					
и дата Взам. инв.											
5											
DE L											
Инв. № подл. Подпись			П	ривязан							
PA P											
发			-				9.78	2-49.88	ATX.	COT	Лист 6
ž			И	нв. №				23076			

	Привязан						
				 m.n. 813	2-49 88	ATX.0	TO!
	Инв. №	lнв. №					
				23076	04 18		

Лист

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. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Коробки соединительные	ТУ36.2568-83							
		KC-10	ШT.	796				2	
		KC-20	ш т .	796				5	
	Секция прямая	CII-150	шт.	79 6				46	
		T y 36.1109-77							
	Секция угловая	СУ-150 ТУЗ6.1109-77	шт.	79 6				4	
	Отборное устройство	16-22511	шт.	796				3	
		Ty 36.1258-85							
	Прокладка I0xI8	ТУ36.1103-82	шт.	79 6				3	
_	Скоба	C-38 FKY-3409-81	шт.	796				16	
	Скоба	CCK-2	шт.	796				5	
-		TKY-3442-82							
	Скоба	CCK-9	шт.	796				3	
		TKY-3442-82							
-		Привязан							
		Инв. №			m.n. 813.	-2-49.88	ATX	.COI	Лист

	Този-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения На-		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
- 1	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	ļ
		Скоба	C-II	WT.	796				3		i
			ТКЧ-3484-81								Į
											1
-		Скоба	C-42	UT.	79 6	}		<u> </u>	2		ĺ
-			TKY-354I-8I	-,-		<u> </u>					l
-		0	OT O	-	706						ļ
-		Стойка	СП-3 ТКЧ-34 9 5-8I	ШT.	796				4		l
-					-						ĺ
<u> </u>		Стойка	CII-5	ШT.	796				4		
			TKY-3495-8I								ĺ
	7.7										l
		К р онштейн	КУ-2	mT.	79 6				2		
			ТКЧ-3496-81								ı
				ļ							
		Секция тройниковая	CT-150	mr.	796				3		ł
_			ТУ36.1109-77		ļ						
_		Пъохи	П 2000		7000				T T		
-		Профиль	П 2000	WT.	796				II		İ
-		Световой указатель 220 В	СУП-МУ2	шт.	796				3		
		OBETOBON YRASATEMB ALC D	ТУ36-101-82	mr.	730						
					1						
			Привязан								
\exists			-		<u> </u>						
								-1 ·/ 		Лист	
			Инв. №			m.n. 8/3-		04 20	ATX.COI	9	

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

Формат АЗ

٢		AAGOOM IV	T	- 1	ка Единица измерения Код					Τ		<u> </u>	<u>~</u> ′	
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мар оборудова Обозначения	ния.		ения	н:	д заво зготови	· ·	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- чест-	Масса единицы оборудо-	
		стем петентина (для лишершего сеорудения стране, фирме)	кумента и опросного	- 1	нова- ние	Код		теля		· м а териала	вания, тыс. руб.	ВО	вания, кг	
I	1	2	3		4	5		6		7	8	9	10	
		 Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком 												
		I.I. С <u>иловое электрооборудование</u>									ļ			
		•	ļ								 			
-		I.I.I. Установка конденсаторная мощностью 20 кВар	УК2-0,415	5-	шТ.	796				341468		I	•	_
-			-20T2 Ty16-530.	тоо			-							
\perp			-82	. 190-							1			
ł			1								<u> </u>			_
Ì		I.I.2. Установка конденсаторная мощностью 40 кВар	УК2-0,415	5-	шт.	796				341468		I		
			-40T3											
			IVI6-530I9	98-82										
		І.І.З. Автоматический выключатель, номинальный ток 160А, с не-	АЗ716ФУЗ		шт.	796	_			342260		2		
. -		зависимым расцепителем на I60A	TY16522-0				 			1.		-		
·		І.І.4. Автоматический выключатель, ток расцепителя 25А	A1150-3M1		ШТ.	79 6	-			342140		I		
-			ТУ16-522. -75	.066-			 					1		_
-	·	I.I.5. Вилка	BKC25-41	К	шT.	796	 			342492		16		
ŀ			ТУ16-526.			-	 	•		OIN IVN		10		_
7			-75				<u> </u>					 		-
									· · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
_			-						Тривяза н	•				
			-							<u> </u>				<u></u>
			и	lн в. №	<u> </u>									
	•		11. /P:	KOHT	. Тка т.Кор Коче Джох	y a Arvh	200/-	15.12.87 15.12.87		T. n. 813-2	2-49.88	ЭМ.	CO	
\exists			1	инж.	Джох	адзе я	Polly	IS.D. 87				тадия Лист		_
1									обору	ификация удования	<u></u>	РП]	льпром	
		1										г.Ориподпи Т.Ор	ел	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	и материалов. Оборудования. На-			Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	име-	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	ч е ст- во	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		І.І.6. Розетка	РКС25-4К	шт.	796		342492		16]
			ТУ16-526.105-								-
			-75			***************************************					$\Big $
		T T M O	20111 0510		700		240501				$\frac{1}{2}$
		I.I.7. Защитно-отключающее устройство,	30 У П-25 У 2	WT.	796		342571		I		1
		номинальный ток 25А	ТУ16-536.18I- -75								$\left\{ \right.$
									ļ		1
		I.I.8. Пускатели электромагнитные, напряженные катушки 220B	IMJ-121002	шт.	796		342700		4]
			ТУ16-644.001-]
			-83								
									<u> </u>		
		Реле электротепловое	РТЛ-100604	ET.	796		342544		4		
			ТУ16-523.549- -82	-							-
			-02	_				 			+
		T. T. O. Theresees a second control of the control	MMJI-221002	шт.	796		342700		4		1
		I.I.9. Пускатели электромагнитные, напряженные катушки 220B	ТУ16-644.001-		790		342700		 4		1
			-83								1
]
_		Приставка контактная 2э+2р	ПКЛ2204		796		342514		4		
			ТУ16-523.554-	-							4
			-82	 				<u> </u>		ļ	-
			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\frac{1}{2}$
-	4		Привязан								
											
				····		m.n. 813-2	-49.88	Э	M.CO	Лист 2	┪.
<u> </u>	<u> </u>		Инв. №			1 1000		16-NV 23			

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
	Реле электротепловое	PTJI-101604 TY16-523.549-	шт.	796		342544		4	
		- 82		<u> </u>					
	I.I.IO. Пускатель электромагнитный, напряжение катушки 220В, без реле	ПМЛ-211002 ТУ16-644.001- -83	шт.	796		342700		6	
	Приставка контактная	ТУ16-523.554- -82							
	. 23	ПКЛ2004	шT.	796		342514		5	
	43	ПКЛ4004	шт.	796		342514		I	
	I.I.II. Пускатель электромагнитный, напряжение катушки 220B, без реле	TMJ-111002 TY16-644.001 -83	шт.	796		342700		4	
	I.I.I2. Пускатель электромагнитный, напряжение катушки 380B	ГМЛ-122002 ТУ16-644.001 -83	шт.	796		342700		-I	
	Реле электротепловое	РТЛ-100104 ГУ16-523.549- -82	шт.	796		342544		I	
		Привязан			m. n. 813-		9	M.CO	Лист 3

Ty16-644.001

PTJ-100304

796

TVI6-523.549 -82 IMI-122002 796 342700 2 І.І.14. Пускатель электромагнитный, напряжение катушки 380В TY16-644.001 -83 2 РТЛ-100804 ШT 796 342544 Реле электротепловое TY16-523.549--82

Привязан

Инв. №

m.n. 813-2-49.88 23076-04 25

342544

ЭM.CO

Лист

MHB. NO

Взам.

Инв. № подл. Подпись и дата

Пози-

ция

Реле электротепловое

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	На-	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
	I.I.I6. Пускатель электромагнитный, напряжение катушки 380B	SOOISILMU	шт.	796		342700		8	
		ТУ16-644.001							
		-83							
	Приставка контактная	ПКЛ2004	шт.	796		342514		8	
	2 ₃₊ 2 _p	ТУ16-523.554						<u> </u>	
		-82							
	Реле электротепловое	РТЛ-100804	шт.	796		342544		8	
	-	ТУ16-523.549							
		-82							
	I.I.17. Пускатель электромагнитный напряжение катушки 380B,	ПМЛ112002	шт.	796		342700		I	
	без реле	ТУ16-644.001- -83	-						
	I.I.18. Переключатель универсальный кулачковый	ПКУ-3-54С	шт	796		342472		I	
		2027У2	-					ļ	
		Ty16-642.046 -86	<u> </u>						
		WY C . C . C . C . C . C . C . C . C . C							
	кнопочный пост управления I.I.19 Із+Ір	ТУ16-64200683 ПКЕ-212-2У1	шт.	796		342844	 	8	
	I.I.20. 23+Ip	UKE-SIS-SAI	ET.	796		342844		2	
		Привязан							
		Инв. №			m.n. 8/3-2	-49.88		эм.со	Лист 5

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един 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.	4 6 CT-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.2I.	ПКЕ-212-1У3	шт.	796		342844		I	
	I.I.22. Ящик для автоматического переключения на резерв, номинальный ток 40Й	ЯУ8251-12A2 ТУ16-536.042- -76	mt.	796		343181		I	
	Ящик управления однофидерный, номинальный ток фидера	ТУI6-536.042- -76							
	I.I.23. 0,6 A	Я5141-1874 УХЛ4	ШT.	796		343181		I	
	I.I.24 63 A	Я5131-3874 УХЛ4	шт.	796		343181		3	
	Ящик управления двухфидерный, номинальный ток фидера	ТУ16-536.042- -76							
	I.I.25. 6A	Я5115-2874	шт.	796		343181		I	
	I.I.26. 8A	Я5115-2974 УХЛ4-29	WT.	796		343181		2	
	320А, с восемью группами предохранителей на 60А на отход.линиях,	Ty16-536.506-76							
	1.1.27. ТОКИ ПЛАВКИХ ВСТАВОК: 2+6A+1xIOA+2+2OA+3x38A 1.1.28. 2+6Д+2x2OA+4x32A	WPII-73504 3492 WPI73504-5492		796 796		343343 343343		I	
		Привязан			m.a. 8/3-	23076-(Эм.со	

	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
		I.I.29. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 320A, с шестью группами предохранителей на	ШРІІ-73517- -54У2	mT.	796		343343		I	
		IOOA, с двумя группами предохранителей на 250А на отходящих линиях, токи плавких вставок	ТУ16-536.506- -76	•						
		Ix30A+4xI0A+IxI00A+2x250A								
		I.I.30. Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 320A, с двумя группами предохранителей на 60A,с двумя	ТУI6-536.506- - 76							
		группами предохранителей на 250А и четырьмя группами								
		на ІООА на отходящих линиях, токи плавких вставок:								
-		IxI6A+3x30A+Ix40A+Ix63A+IxI50A+Ix250A	ШРІІ-735ІО- -54У2	ш т.	796		343343		II	
		I.I.3I. IxI6A+3x30A+Ix40A+Ix63A+IxI50A+Ix250A	ШРІІ-735ІО- -54У2	шт.	796		343343		I	
		I.I.32. Ящик силовой	TBIII-3-25У2 ТУ16-536.007-	шт.	796		343422		I	
+		I.I.33. Звонок	ЗВП-220 ТУI6-739.059-	mT.	796		340001		I	
_[-76							
			Привязан			m. n. 8/3-	2-49.88		ЭМ.СО	Лист 7

28

•		_			TTT	
Λπ	Ľ	n	^'		Ιy	
rwi	. О	v	U.	w	٠.,	

Позн- ция		и техническая характеристика оборудования и материалов. витель (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
	Кабе	ельные изделия								
	Кабе	ели	АВВГ							
			FOCT16442-80							
	I.I.34	3x2,5-0,66		км	008		352222		0,05	
	1.1.35	4x2,5-0,66		юм	800		352222		0,09	
	I.I.36	3x4+Ix2,5-0,66		км	008		352222		0,01	
	I.I.37.	3x6+Ix4-0,66		ЮМ	008		352222		0,02	
	I.I.38	2x25+IxI0-0,66		КМ	008		352222		0,07	
	I.I.39.	3x35+IxI0-0,66		ЮМ	008		352222		0,045	
	I.I.40.	3x70+Ix25-I		км	008		352222		0,05	
	I.I 4I	Кабель 3x2,5+IxI,5	KT	км	008		354441		0,06	
			F0CTI3497-77							
	Про	вода	ATIB-380							
			FOCT6323-79	ļ	ļ			 		
	I.I.42.	Ix2,5		КМ	008		35133		0,950	
	I.I.43.	Ix4		КМ	800		355133	<u>.</u>	0,21	
	I.I.44.	Ix6		КМ	008		355 I33	 	0,055	
	I.I.45.	Ix35		КМ	008		355133		0,04	<u> </u>
	I.I.46.	Ix50		КМ	008	_	355133		0,03	
	I.I.47.	Ix70		км	800		355133		0,05	
	I.I.48.	I×I20		КМ	008		355133	<u> </u>	0,06	
	I.I.49.	Провод Іх2,5	ПВІ-380	КМ	008		355113		0,01	
l			FOCT6323-79		<u></u>				<u> </u>	<u> </u>
			Привязан							Лис
			Инв. №		†	m.n. 8/3-2	- 49.98	Э	M.CO	8

Привязан Инв. №

m.n. 813-2-49.88

ЭМ.СО

Лист

9

я Код завода	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
изготови- реля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	ч е ст- во	оборуде- вания, кг
5 6	7	8	9	10
96	346112		17	
:				
96	346II2	,	12	
96	346112		4	
96	346111		2	
96	346611		5	
		<u>.</u>		
796	3 4 66II		II	
796	3466II		24	
796	346612		15	
796	346615		10	
	<u> </u>			
	m n 0/2 0	40.00	ואכי	Лист СО IO
		1 1	m.n.813-2-49.88 23076-04 31	

31

альбомІУ

	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	
		Лампы люминесцентные	ТУ16-535.558					-			
			-76								
		І.2.ІЗ. мощностью 40Вт	лбР-40	шт	796		346713		40		
		I.2.I4. мощностью 80 Вт	ЛБР-80	шт	796		3467I3		34		l
		Кабельные изделия				<u> </u>					
		Кабели с алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией	TOCTI6442-80								
		в резиновой маслостойкой оболочке, сечением	ABBT-0,66								
		I.2.I5. 2x2,5		км	008		352222		0,500		ĺ
		I.2.16. 3x2,5		KM	008		352222		0,200		
					-			, , ,			
								ļ			
				ļ	<u> </u>			<u> </u>			-
				1	<u> </u>			ļ			┨
	-			<u> </u>				<u> </u>			
일				 			 				ł
Взам. инв. №				 							ł
38W.							· ·	<u> </u>	1		l
				<u> </u>	1			<u> </u>			1
7 A8T				 	<u>† </u>						1
HCF					†			<u> </u>			1
Инв. № подл. Подпись и дет			Привязан		<u> </u>		•	4.	•		
완					<u> </u>		m = P/2	0 40 00	D) (Лист	-
Z			Инв. №				m.n. 8/3-		ЭМ.	CO II	

аπ	ェイ	O14	7 V	

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	На- име- нова- нова-		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- ч е ст- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком						,		
	2.1. Силовое электрооборудование								
	2.1.1. Проволока 8,0-0-С	TOCT3282-74	T	168				0,012	
	Трубы винипластовые ТУ6-05.1573-77				1				
	2.1.2. 20x1,5		KM	008				0,25	
			T	168			,	0,037	
	2.1.3. 32x1,8	<u> </u>	KM	008				0,02	_
			T	168				0,007	
	2.I.4. 70x3,6		KM	008				0,015	
			T	168			.,	0,106	
	2.I.5. 80x4,3		KM	008				0,02	
			T	168				0,167	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.2. Электромонтажные устройства и								
	изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Короб угловой	У1083У3	m T	796				IO	
		TV36-2I58-8I							
	Лоток	Ty36-2486-82							
	2.2.2.	HJI20-II3V3	шт	796				30	
	2.2.3.	нл40-пзуз	шт	796				40	
		Привязан		 -					
						m.n. 813-2	_40 RB	WE	.CO I2
		Инв. №		 	 	m.n. 013-2	-Y J. O O	JIVI	12

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
	2.2.4. Ввод гибкий	KI080 V 3	шт	796				15	
	2.2.5. Ввод гибкий	KI088 J3	шт	796				3	
		TY36-I684-8I						! 	
	2.2.6. Коробка ответвительная	KOP73VI,5 TV36VCCP667-	шт	796	! !			10	
		- 75							
	2.2.7. Металлический гибкий рукав	РІ-Ц-А-20 ТУ22-1016-	M	006				70	
		-231-86							
	2.2.8. Кабельная стойка	KII50V3 TV36-I496-82	шт	796				190	
	2.2.9. Полка	KII62Y3 TY36-I496-82	ШТ	796				190	
ŠŽ	,								
В зам.									
Иив. № подп. Подпись и дата Взам. инв.									
OAn.		Привязан		т					
Z		Инв. №				m.n. 813 -	2-49.88		Эм.со із

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

Инв. №

23076-04 35

m.n.8/3-2-49.88

ЭM.CО

Лист 14

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница Овния	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.	ч е ст- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.4. Изделия заводов ГЭМ				-				
										
\vdash	-	2.4.1. Ящик с понижающим трансформатором для питания сетей местного освещения, 36B	HTTI-0, 25-13/3	шт	796				4	
-		местного освещения, зов	ТУ36-631-76							-
		2.4.2. Коробка ответвительная	y245y3	шт	796	1			28	
			TY36-I460-82		1					
L		2.4.3. Коробка ответнительная	КОР-74УІ,5	шт	796				43	
\vdash			туз6усср							
\vdash			667-75		-		<u>-</u>		_	
H		2.4.4. Кронштейн	упелз		796			ļ ,	7	:
		к.4.4. пронштемн	TV36-2240-80	шт	190				7	
										-
		2.4.5. Короб для подвески светильников с люминесцентными	КЛ-ІУЗ	шт	796				14	
_		лампами	TY36-I3- 80							
- -					ļ					
ŀ		2.4.6. Тросовый поднес для коробов	КЛ-ПТУЗ	шт	796				<u> 14</u>	
\vdash			T y 36-I3-80				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
┪		2.4.7. Натяжная муфта	К804 <i>-</i> У3	шт	796				20	
		, , rearranties inflate	ТУ36-1445-82	m.	730				20	
			Привязан							
\Box			<u> </u>			r - 				
							m n 8/2 A	-//0.05	nii	.CO <u>Т</u> 5
			Инв. №				m.n. 8/3-2		IVIC	.CO I5

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

Взам. инв. No

Инв. № подл. Подпись и дата

	альооміу									
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
ция		Обозначение до-	Ha-		изготови-	оборудования,	оборудо-	чест-	оборудо-	
	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	кумента и номер	име- нова-	Код	теля	материала	вания,	во	вания,	1
<u> </u>		опросного листа	ние				тыс. руб.	<u></u>	КГ	╛
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	╛
	Оборудование и материали, поставляемие заказчиком									╛
	I. Пожарная сигнализация									4
										_
	I.I. Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный	Сигнал-43	шт	796		437241		I		_
		TY 25-05.2767-		ļ						╛
		-8I								_
										_
	I.2. Ящик для автоматического переключения на резерв	6 7 8251-12A2	шт	796		3431818251		I		
		ТУ16.536.042-								
		-76								_
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
	I.3. Извещатель тепловой магнитный типа ИТМ	MII105-2/I	шт	796		437111		28		_
		I2MO.082033TY	·							_
										_
· ·	I.4. Провод 2x0,5	TPII	KM	008		357511		0,130		_
		F0CT20575-75								_
-			<u> </u>	<u> </u>						4
 	I.5. «Кабель 3x2.5	ABBT-0,66	KM	008		352222		0,005		4
		TCT16442-80	<u> </u>			<u> </u>	l <u></u>		<u> </u>	4
					Привяза	Н				٦
1				-						
							······································			
Į.		Инв. №								
		H. KOHT	р Ткач т Коря:	man .	2 N.H.87 2.H.87		2.0 40.00	_	gg go	
_		Рук. г	Коче	ргина/	KO1-2.11.84	m.n.8/	3-2-49.88		CC.CO	
		CT. Te	Куз	ина //	mm 2.11.87	Спецификация оборудования		т адия Лис РП I	листов 5	4
			1	$\neg +$		оборудования		CALLED OF MAC.		٦

23076-04 38

Формат АЗ

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

ГИПРОНИСЕДЫТРОМ г.Орел

al	ьбом	IV
un	ויינטטס	/ "

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един 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- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.6. Светильник пыленепроницаемый	HCIII×I00-234 FYI6-545.340- -8I	шт.	79 6		3461111131		I	
	I.7. Лампа накаливания, мощность 60 Вт	БК230-240-60 ГОСТ2239-79	ш т.	796		3466117116		I	
	I.8 Звонок	3BII-220 TY16-739.059-	ШT.	796		340001		2	
	2. Радиофикация	- 76							
	2.1. Громкоговоритель абонентский	Тайга-304 РГ.0.218.054 ТУ	шт.	796		6586213034		5	
	2.2. Провод 2х0,6	ПТВЖ ГОСТ10254-75	км	008		357552	,	0,030	
	3. Телефонизация	TA-II46	11170	796		6654112830		T	
	3.І. Аппарат телефонный "Спектр"	Pr.0.218.059.	HT.	190		0004112030		I	
		Привязан Инв. №			m.	n. 813-2-49.88	o v 3 a	CC.CO	Лист 2

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	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.	ч е ст- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F		3.2. Провод 2x0,5	TPII TOCT 20575-75	KM	008		3575II		0,010	
ŀ		·	100120070-70							
ļ		4. Сигнализация безопасности		ļ						
}		A T. Hoom unpopulating analysis		1	-		0.400.44	-		
ŀ		4.1. Пост управления кнопочный	IKE-212-I	шт	796		342844		2	· -
	 		TY16-642.006-							
ŀ			-03	-						
F		4.2. Эвонок	3BII-220	шт	796		34000I		2	
Ī		A P. D. CALCAL	TY 16-739.059-	1						
			-76							
		4.3. Лампа накаливания, мощностью 60 Вт	EK 230-240-60	шт	796		3466117116		I	
ļ			TOCT2239-79							
ļ		4.4. Кабель с алюминиевнии жилами, сечением	ABBT-0,66	<u> </u>						
ا انق		2x2,5	TOCTI6442-80	км	008		352222		0,040	
Z Z		3x2,5		KM	008		352222		0,050	
Взам.					 			 		
E S										
X A			<u> </u>	-	-				ļ	
одинс								<u> </u>		J
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
원 원							m.n. 813-2	-49.88	CC.	.00 Лист
Ž			Инв. №			<u> </u>		76 - NU U		3

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един		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.	ч е ст- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемы подрядчиком								
	I. Пожарная сигнали Зация								
	I.I. Коробка телефонная распределительная	KPTII-IO	шт	796				I	
		TOCT8525-78							
	І.2. Коробка	KOP.74/YI,5	шт	796	!				
		TY36YCCP667- -75					,		
	2. Радиофикация								
	2.1. Коробка универсальная	УК-2р ГОСТ10040-75	шт	796				4	
	2.2. Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансля-	PIIB-I	шт	796				5	
-	ционной сети	FOCT8659-78							
	3. Телефонизация								
	3.1. Коробка телефонная распределительная	KPTII-IO FOCT8525-78	шт	796				I	
		Привязан				•	•		
		Инв. №				m.n. 8/3	-2-49.88	CC	лист 3.00 4

Формат АЗ ГОСТ 21.110-82

Baam.

Инв. № подл. Подпись и дата

			3 44
•	TTT A	~ **	1 V
а.	льб	I CHVI	1.7

	Този-	АЛЬООМ I.У Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едині измер	•	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
į	пиа	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 и материалы, поставляемые заказчиком								
	_	Производственная часть								
		Отопление								
		Электрокалорифер	СФОО-IO/O,4- -ИI	ШТ	796		344244		4	58
	-		TY16-531.576							
		Радиатор бытовой электрический типа	Термо-4 ГОСТІ66І7-87	шт	796		344203		6	I 5
		Вентиляция								
		Вентилятор радиальный № 10 исполнение 6, положение Л270° с	В-Ц4-70-10-0	компл	67I		4861314222		I	598
	·	виброизоляторами с электродвигателем 965 об/мин 5,5 кВт	TY22-3155-75 4A132 \$ 6Y2							
<u>-</u>		Вентилятор радиальный № 10 исполнение 6 положение ПрО ^О с	В-Ц4-70-10-03	компл	671		4861314222		I	598
		виброизоляторами с электродвигателем 965 об/мин., 5,5 кВт	TY22-3155-75 4AI32 \$6Y2							
_						Привяза	эн			
7			Pyk.C	าเเลาลดเ	ляев 6	22 90828 Ceces 4:03.88 Ceces 4:01.88	8/3 2-49.11			OB.CO
	:		Вед.и	ix.Ada	lieba J	1.08.88	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		тадия Лис РП I ГИПРОНИС г.Ор	І4 ЕЛЫІРОМ

	2	177
шь	OOM	1.3

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до-	Един измер		Код завода – изготови-	Код оборудования,	Цена единицы оборудо-	Коли- ч е ст-	Масса единицы оборудо-
	•	Завод-изготовитель (для импортного осорудования - Страна, фирма)	кумента и номер	нме- нова-	Код	теля	материала	вания, тыс. руб.	80	вания, КГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Вентилятор радиальный № 10, исполнение 6	В-Ц4-70-10-03	комцл	67I		4861314222		I	598
		положение ЛО ^О с виброизоляторами с	TY22-3155-75							
		электродвигателем 965 об/мин, 5,5 кВт	4АІЗ2 5 6У2							
		Вентилятор радиальный № 10, исполнение 6	В-Ц4-70-10-03	компл	67I		4861314222		I	598
		положение Пр270 ⁰ с виброизоляторами с	TY 22-3155-75			1				-
		электродвигателем 965 об/мин., 5,5 кВт	4AI32 S 6V2							
ŀ		Вентилятор осевой № 8А с	B-06-300-8A	шт	796		486153	<u> </u>	4	65
Γ			TY22-5438-83							
		электродвигателем 1435 об/мин., 3 кВт	4AI00 S 4Y2							
}		Клапан смесительный сечением 850х850	KIIII-ABM	шт	796		486344		4	250
			TYIII-7-I-84							
	-	Таль	I-0,25-6	шт	796		317321		ı	15
			F0CT2799-75							
\sqcap										
\vdash							_			
					<u> </u>				<u> </u>	
\dashv			Привязан			, pa				
							m.n.813-2	- 49.8 <i>R</i>	ОВ.	.00 2
			Инв. №				23076-0			

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

ция Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	измер	врина В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо-
	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.	4 0 CT-	вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вспомогательная часть								
	Узел ввода								
	Вентиль запорний проходной Ø 32	893 <i>-</i> 00Б	шт	796		3742I30800	0,021	2	I5,7
		TV108-686-76	mr	730		0.120000	0,002		20,1
		Каталог ЦКБА			*				
-	Вентили запорные муфтовые Ø 15	15k418u1	шт	796		3732111073	0,001	2	0,7
	ø 25 tн -20°	TOCT18161-72	ur	796		3732111075	0,001	2	I,45
	ø 32 tн -30°	Каталог ЦКБА	ur	796		3732111067	0,002	2	I,9
	Клапан регулирующий Ø 25	уррд	шт	796		371251		I	27,9
		T¥25-02.160							21,5
		970-76							
<u> </u>	<u> </u>								
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольно-	I4MI	OT	796		3712226007		13	0,26
	го манометра, латунный Ø 15	T y 26-07-1061-	<u> </u>						
		-84		-	<u> </u>				
		Каталог ЦКБА							
	Счетчик	BCKMT-90-10/	шт	796				I	
		-32							
		TY 25-02 (089							
		191166)-84			L				
		Привязан							
						m A 213	_		
		Инв. №		<u> </u>		IN.N. 813	-2-49.88 Y Y5	OB.(Лист 3

альбом ¹ У	

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е р		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 6 CT- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отопление								
	Кран двойной регулировки муфтовый, латунный 🛭 20	КРДП	ШТ	796		371222010		6	0,29
		ТУ26-07-164-							
	·	- 76							
	·	Каталог ЦКБА			1				
	Теплоснабжение установки								
	теплоснаожение установки								
	Вентиль запорный муфтовый 🛭 15	I5кчI8пI	шт	796		3732111073		5	0,7
		TOCT18161-72							
		Каталог ЦКБА	_				,		
	Клапан регулирующий с исполнительным механизмом типа	25ч940нж	шт	796		3722511317		I	23
	ECIIA-02IIB ø 25	ТУ26-07-296-							
		-82							
		Каталог ЦКБА							
	Вентиляция								
··· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·	Вентилятор радиальный № 5 исполнение I положение ПрI80 ⁰ с	В-Ц4-75-5-04	компл	67I		4861244529	1	l I	105,5
	колесом І,05 Дном с виброизоляторами с электродвигателем	ТУ22-5335-82							
	I425 об/мин., 2,2 кВт	4A90 L 4Y2		Ι,					
		Привязан							
		 							
						m n 21	13-2-49.88	OR	.CO 4
<u> </u>		Инв. №				23076-04			4

		_		٠,	77	
9	πъ	_	$^{\circ}$		v	

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
	Вентилятор радиальный № 5 исполнение I положение ЛІ80 ⁰ с	В-Ц4-75-5-л.04	комцл	67I		4861244529		I	105,5
	колесом 1,05 Дном с виброизоляторами с	TY 22-5335-82							
-	электродвигателем 1425 об/мин., 2,2 кВт	4 A 90 <i>L</i> 4 J 2							
	Вентилятор радиальный № 25 исполнение I положение Пр0 ⁰ с	B-U4-70-2,5-	KOMULI	67I		4861214217		I	26,2
	колесом I,О Дном с виброизоляторами с	-OIA	110111101		1				
	2704200000 2,00 AROM O DROPONGOUDITO PLANE O	TV 22-4208-78							
	электродвигателем I375 об/мин., 0,12 кВт	4A56A4Y2					·		
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение І, положение Л90 с	В-Ц4-70-2,5-	компл	6 7 I		4861214261		I	26,2
	колесом 0,95 Дном. с	-02A							
		TY 22-4208-78					,		
	электродвигателем 1375 об/ми., 0,12 кВт	4 A 56A4 y 2							
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I, положение Пр90°	В-Ц4-70-2,5-	компл	67I		4861214261		I	26,
	с колесом 0,95 Дном. с	-0,2A							
		I y 22-4208-78							
	электродвигателем 1375 об/мин., 0,12 кВт	4А56А4У2							
	Вентилятор вытяжной битовой АИСИ-2	B0I0-¥2	шт	796				I	2,0
	BOILTH-WALLOW DELIMINATION OF LOGICAL PROPERTY.	TOCT7402-84	in r	730					2,,
	Калорифер	KBC6B-IIV3	шт	796				I	56,2
		Привязан	<u> </u>			<u> </u>	I		1
						m.n. 8/3 - 2	2-49.88	(B.CO
		Инв. №				23076-04			

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиц
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.	ч е ст- во	обору, вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Производственная часть				<u> </u>				
	Вентиляция								<u> </u>
	Вставки гибкие	5.904-38			,			<u> </u>	
		B.00.00-I5	шт	796	8			4	3,
		H.00.00-I9	шт	796				4	3,
	<u></u>								
	Дверь герметическая	ДуІ,25х0,5	шт	796				6	
		5,904-4							<u> </u>
	Клапан лепестковый	КЛ00,000-03	шт	796	 			4	33
		1.494-33					 		
	Решетка жалюзийная	СТД5291.1	шт	796				48	I,
		T y 400-28-II4-						ļ	<u> </u>
_		-75						 	
	Переход Ø 1000/1000х1000 ℓ =625 мм	ОВНЗ	шт	796				4	27,
	Крепление вентилятора	БІ4 М0І6.000	шт	796				4	61
	проплание вентилитора	I.494-30 вып.I		130					
								<u> </u>	
		Привязан	1			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
		Инв. №				m.n.8/3	2-49.88	OB	.CO

альбом!	У
---------	---

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е р		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- во	оборудо- вания, кг
Ĭ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø 800 мм		M	006				28	30
		б=0,7 мм								
		Закладная конструкция	2-3KY-I45-75	шт	796				12	
		а) бобышка FM20xI,5-I00	ЗКЧ-166-75	ļ		:				
ļ		б) пробка П-M2OxI,5	ЗКЧ-167-75			i i				
-		в) прокладка I4xI8	ЗКЧ-37-70							
ļ										,
ŀ										
ļ			ļ							
ŀ						<u> </u>				
	<u>-</u>			ļ						
ļ	-									**
				ļ	ļ					
4										
ļ				<u> </u>						
4				ļ						
									<u> </u>	
			Привязан	_						
7			<u> </u>		T					
							_			Лист
			Инв. №				M.N. 813-2-	49.88	OB.CO	7
_			1 142							لنسلب

23076-04 49

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

	d	T 77
альс	JOM -	13

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		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
	Вспомогательная часть								
	Узел внода								
	Блок ввода	1720.10.00.	шт	796				I	97
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000							
		5.903-6 вып. І							
					4				
	Блок присоединения	1720.20.00.	MT	796				I	40
		000							
		5.903-6 выц.2							
	Блок присоединения	1720.30.00.	шт	796				I	82
		000							
		5.903-6 выд.3							
	Трубопровод из стальных электросварных труб 38x2,2 ГОСТІО7О4-76		М	006				5	1,94
	Д ГОСТІО706-80								
	Грязевик	I6-40 T34.0I.	шт	796				2	I5,8
		4.903-10 вып.8							
	Шнур из минеральной ваты в оплетке марки 200 биз = 30 мм	7.903.9-2,1-	мЗ	II3				0,03	
		-I3							
	Покрытие защитное из стеклопластика рулонного РСТ	7.903.9-2,I-	м2	055				I,55	
	ТУ6-II-I45-80 с креплением бандажами	-42					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
		Привязан							
						m = 0/2	2 (12	25	Ли
		Инв. №		 	 	m.n. 8/3-2	2-49.88	OB.	.co 8

Формат АЗ

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме _і	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- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tн -30°	7.903-9-2,I-	м2	055				7,75	
		-42					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Кран для спуска воздуха	СТД7073В	шт	796				31	0,014
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ТУЗ6-710-83	<u> </u>						
	Полка	к1161У3Ц6	шт	796				8	0,37
	Поміс	ТУЗ6-1496-82	-	730					0,57
						:			
	Стойка	КІІ52УЗЦ6	шт	796				4	I,04
		ТУЗ6-1496-82							
		TETTENTO HA		700	7-7-7-		,		
	Скоба	КП157УЗ Ц6 ТУ36-1496-82	шт	796				8	0,152
		1330-1430-02							-
	Теплоснабжение установки								
	Трубопровод из водогазопроводных труб Н ГОСТЗ262-75		М	006				2	I,I6
	I5x2,5								
	Трубопровод из стальных электросварных труб		M	006				9	0,79
	I8x2								-
	Д ГОСТІО705-80			 					
<u> </u>	1	Привязан				<u> </u>		1	
									Лис
						m n s	313-2-49.88	OB.	
		Инв. №		<u> </u>			76-04 5		

	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
j	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ì		Секция раздаточного короба	А5Ц02.000-01	ШТ	796				2	33
			1.494-2 вып.10							
-			 				_			
1		Патрубок переходной	А5ЦОІ.000	шт	796				2	I7,5
-			I.494-2 вып. IO							
-			1577 00 000		700	·				0.0
		Патрубок	A5II.03.200	шт	796			,	2	6,6
			I.494-2 вып.10							
-		Косынка	A5U03.30I	шт	796				4	2,8
ļ		ROOMING	I.494-2 выд IO	†						
	1.	Решетки ще левые регулирующие	PI50	шт	796				12	0,43
			I,494-IO							
-		Воздуховод из тонколистовой стали ГОСТ 19903-74								
Į		Ø 160		М	006				22	2,6
21		Ø 200		М	006				8,0	3,2
H F		Ø 250		M	006				3,5	4,7
Взам. инв. №		Мат теплоизоляционный из стеклянного штацельного волокна	7.903.9-2.1-	мЗ	II3				0,14	
и дата		MC-50 ГОСТІО499-78 биз=40 мм	-15							
					ļ			<u> </u>		
ЭАПИС						l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Инв. № подл. Подпись			Привязан							
할							m.n. 8/3-2	0 - U 9 RR	OD	Лист .CO I3
=			Инв. №			<u> </u>	111.11.013-2		OB.	.CO I3

~ **	×	^	T	77	
алт	w	UM	1.	J	

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 вдиницы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Защитное покрытие стеклопластик рулонный РСТ ТУ6-II-I45-80	7.903.9-2.1-	M2	055				3 ,8 9	
	с креплением бандажами	-42	ļ						
	Плита опорная	A5II.03.300	шт	796				2	24,8
		I.494-2 вып.10			,				
	Коллектор всасывающий	A5U.03.100	ШТ	796			,	2	5,4
		I.494-2 вып.10							
		Привязан							
		, pressen				m.n. 813-	2-49.88	OB.C0	Лист
		Ина, №		1		23076-0			14

		 777
Ω	ガたん	i V

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	Едині измер На- име- нова- ние		Код завода г 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, поставляемые заказчиком								
	Водопровод хозяйственно-питьевой, производст-								
	венный, противопожарный								
	Demonstration and T		MOLET W	671				I	
I.	Водомерный узел І		компл				ļ		
I.I.	Счетчик холодной воды	BKCM-32	шт	796		421321		I	
	V	FOCT6019-83	w/m	796					
I.2.	манометр общего назначения	MTII-IOx6,0 FOCT8625-77	ШТ	790		421210		I	
I.3.	Кран трехходовой Ø 15	14MI	шт	796			ļ		
1.0.	пран трежкодовом у то	TY 26-07-1061-	шт	730		371222	 	I	0,26
	AN CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	-84					 		
-		Каталог ЦКБА							
1.4.	Вентиль ØI5	I548p2	шт	796		372211		I	0,75
		TOCT5761-74				372211		 	0,70
		Каталог ЦКБА				 			
I.5.	Вентиль Ø 32	I548p2	ШТ	796		070070		2	0.70
		TOCT576I-74				372213		-	2,70
		Каталог ЦКБА							
					Привяза			1	L
						3 H			
		Инв. №			\rightarrow				
		H_ROHT] Pvr. oek	т Бела	TOB A	13.11.87				
		Рук. г	Цурга	нов С	Mar RUST TO RUST COP QUEST	m.n.	813-2-49.8	в	BK.CC
		инж. Пров.	Цурга	HOP Co	cof gust		To	тадия Лис	т Листов
					P. R. H. O.	Спепификал	RMU	PI I	8
					\dashv	оборудовал	RUH	ГИПРОНИС	
							6.04 57	r.0 <u>r</u>	юл

Инв. №

23076-04 58

m.n. 8/3-2-49.88

Формат АЗ

BK.CO

Привязан Инв. №

m.n. 8/3-2-49.88

Лист BK.CO

3

23076-04 59

Формат АЗ

ЦИТП 55 12104

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един изм е ј	ница рения	Код завода —	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком				-				
	Водопровод козяйственно-питьевой, произ-								
	водственный, противопожарный								
	Трубопроводы из чугунных водопроводных труб ЧНРГООЛА		M	006	,			5,0	22,3
	roct9583-75			330	!			5, 5	22,0
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб								
	F0CT3262-75			 					
	н-Ц-I5x2,5		М	006				28,0	1,21
	H-U-I00x4,0		M	006				5,0	11,28
	H-Ц-25x2,8		M	006		1		21,0	2,21
	Н-Ц-40х3,0		М	006				13,2	3,46
	H-Ц-50 х 3,0		M	006				47,0	4,39
	Н-Ц-80х3,5		М	006				I3, 0	7,63
	Упор	AL-I	шт	796				I	
		Серия 3.001.							
		I-3							
		вып.1-1, 1-2							
				<u> </u>					
			<u> </u>			l		<u> </u>	
		Привязан							
						m.n. 813-2-	49.88	ВК	.СО
		Инв. №			L		76-04 64		

Привязан Инв. №

m.n. 8/3-2-49.88

BK.CO

23076-04 62

Лист

Формат АЗ

ЦИТП 55 12104

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

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
	Канализация производственная								
15	Трап	TIOO	шт	796				6	I5, 0
		POCTIBII-81							
					. <u>i</u>			_	
	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб				į				
	TOCT22689.3-77								
	TKP-IIBII -100-II		M	006				59,0	2,04
	Канализация производственная								
	незагрязненных стоков КІЗ								
	Подвеска	пг -32-50	шт	796			<u> </u>	38,0	
		FOCTI6127-78					1		
	Xomyt	T-32- 50	шт	796				38,0	
		FOCTI6127-78		.					
-				ļ					
	Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб							ļ	<u> </u>
	FOCT22689.3-77						ļ		
	ткр-нвп-50-н		М	006				41,0	0,427
				<u> </u>			1		
				<u> </u>				ļ	
	<u> </u>				<u> </u>				
		Привязан							
									I n
						m.n.8/3-	2-49.88	BK.CO	Лист 8
		Инв. №				9200	6-04 64		

			•
am	$-\Delta \Delta$	NA I	·V

	альоомі	Тип, марка	Едині измер		Код завода -	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
Пози-	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								<u> </u>
	Шкафы деревянные со скамьей	FOCT224I5-77		ļ		50000		2	1
I		дд-25.5	ШT	796		562230 562230		4	
2		双-25.4	UT	796		302230		-	
3	Шкафы деревянные без скамьи	дд-40.2	шт	796		562230		2	
4	Скамья для душевых кабин	1.488.9-2							
		вып. І					<u> </u>		
		СД-І	ШT	796		562230		2	
5	Шторы для душевых кабин	I.488.9-2							
<u> </u>		вып. І							
		III-I	ШT	796		224518		2	
6	Крючки для душевых кабин	I.27I-4 вып.6							·
_		Broi.00.00.01	ШТ	796		495381		2	-
7	Закрыватель дверной ЗДІ	TOCT509I-78	ШT	796				5	
_					Привяза	эн			
							<u> </u>		
			Ткач		23,11.87	m.n. 81	13-2-49.88		AP.CO
7		Pyk.ry Cr.apx	My par	влева)	23.11.82 25.11.82	Спецификаци оборудовани	NA 🗀	тадия Лис РП I	2
	·					23076-			СЕЛЬПРОМ рел

Формат АЗ

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
	Пози- 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- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8	Электроплитка бытовая	ЭПТ-I-I/220	шт.	796		346813		I	
			FOCT14919-83				1			
	9	Кипятильник непрерывного действия	KH9-25HI							
			TY27-51-3728- -85	шт.	796		515125		<u> </u>	I8
	10	Холодильник "Смоленск ЗЕ"	ТУ27-56-944- -82	шт.	796		515621		I	50
			-0 <i>c</i>							
	II	Шкаф конторский	FOCT16371-84	шт.	796		560000		2	
	12	Стол обеденный	FOCTII5241-72	шт.	796		560000		I	
	13	Стол производственный СПСМ-I	TY27-07-3074- -75	шт.	796		560000		I	
	I4	Стул	FOCTI7524.2- -72	шт.	796		560000		IO	
				<u> </u>						
		<u> </u>	Привязан	1	<u> </u>	1	1	. I	<u> </u>	J. ————
										Ta
			Ина. №				m.n. 81:	<i>3-2-49.88</i> A	P.CO	Лист 2
_	1					<u> </u>	23076-0	4 66		

ЦИТП 55 12104

<u>ежия</u> — Формат АЗ ГОСТ 21.110-82