ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-43.9I

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

АЛЬБОМ II

Часть I

СО Спецификации оборудования стр.2 *85

типовой проект 503-2-43.91

Производственный корпус автотранспортного предприятия на 200 автобусов с закрытой стоянкой

> АЛЬБОМ II Часть I

СО Спецификации оборудования

Разработан Воронежским арендным предприятием "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие Государственным концерном "Росавтотранс" Протокол №2 от 25.07.1991г.

Главный инженер проекта **А**

В.П. Шатов

А,И.Коростелев

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

MM III	Обозначение	Наименование	Стр.	Примечение
		Часть І		
I	503-2-43.9I - TX.CO	Спецификация	3	
2	503-2-43.9I - OB.CO	Спецификация оборудования	29	
3	503-2-43.9I - BK.CO	Спецификация оборудования	73	
		Часть 2		
4	503-2-43.9I - 9M.CO	Спецификация оборудования, кабельных изделий и материалов по силовому электрооборудованию	86	
5	503-2-43.9I - 30.CO	Спецификация оборудования кабельных изделий и материалов по электроосвещению	105	
6	503-2-43.9I - CC.CO	Спецификация оборудования, материалов на системы связи и сигнализации	II9	
7	503-2-43.9I - AOB.CO	Спецификация оборудования, щитов, электроаппаратуры, трубо- проводной арматуры, кабельных изделий и материалов по автоматизации	124	
8	503-2-43.9I - AK3.CO	Спецификация оборудования, шитов, электроаппаратуры, кабель- ных изделий и материалов по автоматизации контроля зага- зованности	I38	
9	503-2-43.9I - ANTI.CO	Спецификация оборудования	146	
IO	503-2-43.9I - AIIT2.CO	Спецификация оборудования	175	
}				
	пп 1 2 3 4 5 6 7 8	III 503-2-43.9I - TX.CO 2 503-2-43.9I - OB.CO 3 503-2-43.9I - BK.CO 4 503-2-43.9I - OB.CO 5 503-2-43.9I - OC.CO 7 503-2-43.9I - AOB.CO 8 503-2-43.9I - AK3.CO 9 503-2-43.9I - AITI.CO 9	Часть I 1 503-2-43.91 - ТХ.СО Спецификация 2 503-2-43.91 - ОВ.СО Спецификация оборудования 3 503-2-43.91 - ЕК.СО Спецификация оборудования Часть 2 4 503-2-43.91 - ЭМ.СО Спецификация оборудования, кабельных изделий и материалов по силовому электрооборудования и материалов по электрооборудования кабельных изделий и материалов по электроосрещению 5 503-2-43.91 - ОС.СО Спецификация оборудования, материалов на системи связи и сигнализации 7 503-2-43.91 - АОВ.СО Спецификация оборудования, шитов, электроаппаратуры, трубопроводной арматувы, кабельных изделий и материалов по автоматизации 8 503-2-43.91 - АКЗ.СО Спецификация оборудования, шитов, электроаппаратуры, кабельных изделий и материалов по автоматизации контроля загазованности 9 503-2-43.91 - АПТІ.СО Спецификация оборудования	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования,	Едини 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,	оборудо- вания, тыс. руб.	чөст- во	оборудо- вания, кг
1	2	3	4			7	8	9	10
	Участок подкраски								
I	Конвейер грузоведущий, мощность 5,5 кВт, длина 27550мм	4409	шт	796				1	2610
	Чертежи Гипроавтотранс								
2	Решетка с нижним отсосом воздуха, мощность 62 кВт	A3-2300I	шт	796				I	10460
	Астраханский завод окрасочного оборудования							ļ	
3	Установка безвоздушного распыливания, передвижная,	"Радуга"	шт	796		357242300I		I	28,5
	пневматическая	06311							
	Хотьковское опытное производство "Лакокраскопокрытие"								
4	Металлоконструкция к решетке с нижним отсосом	7118	шт	796				I	4200
	Чертежи Гипроавтотранс								
	Полоскошлифовальная машина, переносная, пневматическая	ППМ-ІМ	шт	796		· 		I	2,4
	Выборгский судостроительный завод								
	Пистолет для обдува сжатым воздухом, переносной	C-417	шт	796	5103647	45773400I2		I	0,35
	Йошкар-Олинский завод "Автоспецоборудование"								ļ
								ļ	
	Краскоприготовительная								
									ļ
5	Стеллаж для деталей и узлов, I400x500xI700мм	II8I-N	ШТ	796				I	
<u> </u>	Чертежи Госстрой СССР IIИ №2								<u> </u>
			1		Привяза				

				Привязан			
					1		
				1			
1нв. №			L				
		<u> </u>					
				TII-503-2-43.	9I - T	X.CO	
		2.1	b		Стадия	Лист	Листов
IIN	Коростеле	BSIK	14	O	PΠ	I	26
au.or.	і. Дильдин	1 DHA	<u> </u>	Спецификация	Prem	000000	maria.
Ban. Im	. Зайцев ′	1 400	10	j	Bono	оавто: нежск	re All
иж.Ік	Островер	xoba	KS_		Į, opi		
			-,	25122 11			

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Macca
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	единицы оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
u.I										
II q	6	Шкаф для красок и кистей, I270x570xI330мм	7130	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
Альбом	7	Бак краскоприготовительный, емкость 20л	CO-12A	шт	796		4833182105		I	
Ą [Назрановский завод "Электроинструмент"								
L	8	Подставка под оборудование, 900х600х860мм	1087	ТШ	796				2	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	9	Плита мраморная, 900х500х60мм (на подставке)		ШТ	796				1	
-	10	Вискозиметр	B3-246	шт	796				I	
		Минприбор СССР								
-	-	Прибор для определения высыхания лакокрасочных покрытий	BH-4	шт	796				1	
-		Минприбор СССР								
L					ļ					
-		Кладовая красок								
-	II	Стеллаж для деталей и уэлов I400x500xI700мм	II8I-II	шт	796				7	
ŀ	11	Чертежи Госстрой СССР III №2		<u> </u>						
\Box		Top Tollar 1 000 Tpost of the Tollar to							<u> </u>	
\		Компрессорная								<u>.</u>
Ц										
	12	Таль ручная червячная, грузоподъемность Іт	ΓΟCTΙΙΟ6-74	шт	796		3173222021		I	
[Красногвардейский крановый завод								
					<u></u>			<u> </u>		
			Привязан							
					 	 	TII-503-2-43	.9I - TX.C	0	Лист
			Инв. №		<u> </u>				<u></u>	2

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Γ
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
_ [13	Установка компрессорная, производительность 5 м3/ч,	4BYI-5/9m-2	шт	796				2		
u.I		мощность электродвигателя 37 кВт									
		ПО "Милитопольхолодмаш"									
Альбом II	14	Воздухосборник В-2, емкость 2м3	F0CT9028-76	шт	796				I		
Arib		Снежнянский завод химического машиностроения								L	
	15	Площадка для обслуживания воздухосборника	т.П.904-І-54.	ШТ	796				I	<u> </u>	
L			83							<u> </u>	
ļ											
	16	Верстак слесарный на І рабочее место, 1900х730х800мм	BC-00000A	шт	796		45764002410		I		
		г.Донецк,Ветковский опытный завод									-
											1
		Склад смазочных материалов								<u> </u>	
1										 	
ļ	17	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хра-	т.П.704-І-	шт	796				6	432	-
		нения нефтепродуктов.Емкость ЗмЗ (для свежих масел)	_I58.83								-
	I8	Установка насосная.Производительность IO л/мин.,	3106B	шт	796		4577330015		2	50,8	-
		мощность I,I кВт, 525х400х4І5мм.Входит в комплект 367МЗ	_								-
\vdash		Череповецкий завод "Автоспецоборудование"									-
	I9	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хра-	Т.П.704-І-	шт	796				2	432	-
		нения нефтепродуктов.Емкость ЗмЗ (для отработавших масел)	- I58.83	<u> </u>							-
4-4											┨
	20	Насос шестеренный для подачи масел	HMIII-825-6,3/	шт	796		3631921820	340	3	83	$\left\{ \right.$
		Производительность 0, I м3/мин., мощность 3,0 кВт	/2,56-I								┨
[г.Ливны,Орловской области ПО "Ливгидромаш"		<u> </u>				L		<u> </u>	┨
			Привязан								
t				-							
							ГП-503-2 -43. 9I			Лист	1
			Инв, №				000-2-10.91	- 1A.00		3	J

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница оения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	осорудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.p	21	Солидолонагнетатель стационарный многопостовой с перекачным	1127	шт	796		4577330029		I	I65
		насосом ЦКБ-С306, мощность электродвигателя І,5 кВт								
Альбом		Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"								
Aл		Участок кузнечно-рессорный, сварочно-жестяницкий								
		и медницко-радиаторный								
	22	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов,	3133	шт	796				I	
Ī		3000xI250x800мм,мощность 6,2 кВт								
Ī		Чертежи Гипроавтотранс								
Ì	23	Стеллаж для радиаторов и бензобаков, 3000х700мм	II64	шт	796				2	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	24	Подставка под оборудование, 930х600мм	1087	шт	796				2	
		Чертежи Гипроавтотранс		ļ						
	25	Верстак слесарный на I рабочее место, I900x730x800мм	BC-00000A	шт	796		45764002410		3	-
ļ		г.Донецк,Ветковский опытный завод								
Н	26	Стол для контрольных плит, 1000х750мм	СД-3702-05	шт	796				I	
	27	Плита поверочная, I000x750мм		шт	796				I	
	28	Стенд для сборки и разборки рессор, I390x925xI025мм,	P203	ШТ	796		4577640009		I	
		мощность I,5+3,0 кВт								
		Бесламский завод "Автоспецоборудование"								
			Привязан			\neg				
						T	П-503-2-43.91	- TX.CO		Лис 4
			Инв. №		L	L]		25/22 /	1 7	4

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
ļ	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
⊢ ⊣	29	Стеллаж для деталей, I400x500мм	0PF-I468-	шт	796				2	
T.u.		Чертежи ГОСНИТИ	-05-230A							
II ,	30	Стеллаж для рессорных листов, 1600x1050x1650мм	P-52IH	шт	796				I	82
Альбом		Чертежи Гипроавтотранс								
Алт	3I	Подставка для деталей кузова, I500xI000мм	P-592	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	32	Пресс-ножницы комбинированные, мощность 2,2 кВт	C-229A	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	33	Станок вертикально-сверлильный								
		Диаметр сверла 35мм, 760х600х2195мм, мощность электродвигателя	2H-135A-I	шт	796				I	
		I,5 кВт								
		Стерлитомакский станкостроительный завод								
	34	Пресс монтажно-запрессовочный гидравлический,	P337	шт	796		4577620024		I	
		I470x640мм, мощность электродвигателя 3,0 кВт		ļ						
		Грозненский 0ЭЗ "Автоспецоборудование"								
	35	Трансформатор сварочный однопостовой,	тдм-401-у2	шт	796	0212727	3441851025		I	I50
		553х585х840мм, мощность 17,3 кВт, Новоутинский завод		<u> </u>						
[0]		электросварочных машин и аппаратов		<u> </u>						
ž	36	Бункер для утильных деталей, 600x500xI000мм	III2	шт	796				2	92
		Чертежи Гипроавтотранс								
Взах	37	Стол для электросварочных работ, IIOOx750x700мм	0KC-7523	шт	796				I	230
2		Липовецкий РМЗ								
Z Ž	38	Стол для газосварочных работ, IIOOx750x780мм	0KC-7547	шт	796				I	230
A P		Липовецкий РМЗ	<u> </u>					l		
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
- E	Ī		-		ſ					
일							mm	OT #31/ 22		Лист
를			Инв. №	···	-		ТП-503-2-43.	.91 - TX.C) 	5
7								25122-11	8	

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода –	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
	Пози- ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_ [39	Шкаф для хранения инструмента и технической оснастки,	P-934	ШТ	796				3	
T. h		700x500 _{мм}	-							
Ξ[Чертежи Гипроавтотранс								
AJEDOM 11	40	Станок универсально-заточной, мощность 0,75 кВт	ЗЛ6ЗІ	шт	796	0222190	3813311106		I	385
H H		Мукачевский станкостроительный завод								
	4I	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки, мощность I,5 кВт	RIS-AN	шт	796				Ι	I60
		Учреждение ЯП-17/1 Ставропольский край с.Кочубеевское								
	42	Ванна для охлаждения деталей при закалке в масле, 1480х776мм	2237A	шт	796				I	
ſ		Чертежи Гипроавтотранс								
ĺ	43	Ванна для охлаждения деталей при закалке в воде, 1500х654мм	H-30IA	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	44	Кузнечный вентилятор, мощность электродвигателя 3 кВт,	OKC-3367A	шт	796	<u> </u>			I	
ſ		500x460x500 _{мм} .ЕССР г.Пинск экскаваторный завод								
	45	Горн кузнечный на один огонь, I380xI300x2660мм	P-923	шт	796				I	453
		Чертежи Гипроавтотранс								
	46	Бункер для угля,600х500мм	P-938	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	47	Установка для промывки и пропаривания топливных баков	2067	шт	796			1200.00	I	190
		автомобилей, I4I0xII60x2250мм								
		Чертежи Гипроавтотранс								
	48	Ванна для испытания топливных баков автомобилей,	5055	шт	796				I	
		I6I0xI075 _{MM}						ļ <u>-</u>		
l		Чертежи Гипроавтотранс								
						<u></u>				
			Привязан							
			 							
							mn 505 0 :=		~ ~	Лист
			Инв. №			+	TΠ-503-2-43.9	91 - TX.CO		6

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.			ница рения	Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	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
49	Электропечь камерная лабораторная, T=IIOO°, мощность 9,0 кВт,	СНОЛ-2,5.4	ШТ	796				I	
	400x250xI40 _{MM}	I,4/II-4I							
	Бийский завод "Электропечь"								
50	Подъемник - комплект передвижных стоек, грузоподъемность	П238	шт			457721002900		I	3313
	16 т.с.для грузовых автомобилей и автобусов, мощность								
	электродвигателей I2 кВт								
	Грозненский ОЭЗ "Автоспецоборудование"								
5I	Шкаф для хранения кислородных баллонов I600x400xI850мм	1126	шт	796				I	
	Чертежи Гипроавтотранс								
52	Наковальня двурогая	FOCTII398-65	ШТ	796				I	
53	Подставка под наковальню	-	шт	796				I	
_	Экран металлический, 300х2000мм	_	шт	796				3	
-	Занавес брезентовый, 2000х2000мм	-	ШТ	796				2	
	Экран металлический, I200х2000мм	-	шт	796				3	
-	Электросверлилка, диаметр сверла до 14,0мм,	ИЭ-1035	ШТ	796		4833315190		I	2,6
	мощность электродвигателя 0,42 кВт								
	гостовский завод"Электроинструмент"								
	Электросверлилка, диаметр сверла до 23,0мм,	иэ-1023	шт	796		4833311076		I	4,5
	мощность электродвигателя 0,6 кВт								
	Резекненский завод "Электроинструмент"								
	1	Привязан			1				
1		ļ			, 				
				+					Лис
		Инв. №				TII-503-2-43.9	9I - TX.CO		7

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция		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	
	-	Привод ворот наружный ПРВ-Н, мощность 2хІ, І кВт	Серия	шт	796				2	200	
[u · I		Чертежи Мосгортрансниипроект	I.435.2-23		ļ						-
II w			выпуск 4		200					_	\downarrow
Альбом		Тележка для сварочных баллонов, 900х850хI300мм Чертежи Гипроавтотранс	4407	шт	796				1	95	-
An		Чертежи гипроавтотранс Набор инструментов и приспособлений для правки кузовов	ИЗО5ГМ	шт	796		4577620009		I	47	1
		автомобилей, переносной с гидроприводом, 550х260х212мм									1
		Казанский 093 "Автоспецоборудование"]
		Участок диагностики и проверки газовой									
		топливной аппаратуры									4
									_		-
	54	Стенд тяговый для большегрузных автомобилей,	КИ-8930	ШТ	796	0901409	4577410052		I		-
		мощность 75 кВт			<u> </u>						┨
		Береговской 093		ļ	<u> </u>	<u> </u>					1
	55	Система отсоса, мощность 3,0 кВт	8930-03	шт	796				I		
	- 50	9701 One 01000 of 1000		,							
ত্যা	56	Реостат жидкостный, емкость 300л	8935.04.000	шт	796				I		$\frac{1}{2}$
MHB.	57	Установка топливомера	KM-8943	шт	796	0901409	525257 6 8II		I		1
зам.	37	установка топливомера]
ата	58	Установка топливомера	Ки-8940	шт	796	0901409	525257 6 90I				-
z				!			4500470050	 	I		+
диись	59	Пульт управления	8930.04	ШТ	796	0901409	4577410052	<u> </u>	<u> </u>		1
2			Привязан	_							
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №							TII-503-2-43.9	T - TX.CO		Лист	-1
Z HB.			Инв. №					25122-11	11	L_c_	J

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер На-	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-	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ilu.I	60	Установка для проверки газовой аппаратуры автомобилей,	K-277	шт	796	308297I	457743001516		I	I80
11		работающих на СПГ,пневматическая,мощность 0,5 кВт								
Альбом		Новгородское ПО "Автоспецоборудование"								
TIPE	6I	Верстак слесарный, 1900х780х800мм	BC-00000A	шт	796		457764002410		I	I56
`		Ветковский опытный завод								
	62	Стеллаж для деталей и уэлов, 800x700xI000мм	1160	ШT	796				I	35
		Чертежи Гипроавтотранс								
	63	Тумбочка инструментальная	9529	ШT	796				I	216
		700x500xI600 _{MM}								
		Чертежи Гипроавтотранс			<u></u>					
		Инструмент для технического обслуживания электрообору-	И-143	шт	796		4577530012		I	
		дования на автомобиле								
		Казанский 093 "Автоспецоборудование"								
İ	_	Привод ворот наружный ПРВ-Н, мощность 2хI, I кВт	Серия	шт	796				I	200
		Чертежи МосгортрансНИИпроект"	1.435.2-23					L.,		
			выпуск 4							
		Газоанализатор,	ГАИ-І	шт	796	0226242	4215149501		I	
_		Смоленское ПО "Аналитприбор"			<u> </u>					
		Расходомер,	K516.02.000	шт	796	3082971	4577410118		I	
	<u></u>	Новгородский ОЭЗ "Автоспецоборудование"								
	-	Пневмотестер, рабочее давление І,6 кг/см2	K-272	шт	796	3082971	4577410067		I	
		Новгородский 0ЭЗ "Автоспецоборудование"								
					ļ					
				<u> </u>						<u> </u>
			Привязан							
			 	-	<u> </u>					
							MII 500 0 :-	- my CO		
			Mus No		<u> </u>		ТП-503-2-43.9	1 - TX.00		

	B	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	Пози- 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
	-	Наконечник для воздухораздаточного шланга	458-M2	шт	796	3082924	4577340005		2	
Þ		Бежецкий занод "Автоспецоборудование"								
Альбом II ч. I	-	Измеритель непрозрачности отработавших газов автомобилей	NHA-109	шт	796				I	
000		Винницкий завод газоанализаторов								
Azı							!			
		Машинное отделение								
]	64	Компрессор, мощность электродвигателя 10,0 кВт	KP-2	ШТ	796				I	
		"Милитопольхолодмаш"	<u> </u>						_	
	65	Баллон сжатого воздуха (входит в комплект К-277)	-	шт	796				I	
]						:				
		Участок ТО и ТР								
	66	Верстак слесарный на I рабочее место	BC-00000A	шт	796				99	
		Ветковский опытный завод,г.Донецк	ļ							
ļ	67	Стеллаж для деталей, I400x500xI700мм	1181-П	шт	796				7	I59
}		Чертежи Госстрой СССР ПИ M2								
	68	Бункер для утильных деталей, 600х500хI000мм	III2	шт	796				6	
위		Чертежи Гипроавтотранс								
Взам. инв. №	69	Установка смазочная и маслораздаточная, стационарная,	C-101	шт	796		4577310003		I	
3W.		пневматическая			ļ					
		Череповецкий завод "Автоспецоборудование"								
ı ara	70	Установка маслораздаточная, стационарная, автоматическая	31195	шт	796		4577330009		3	
z z		мощность электродвигателя I,I кВт, 525х400х4I5мм			ļ					
ВПИС		Череповецкий завод "Автоспецоборудование"								
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан							
проп										
윘							TII-503-2-43.9	I - TX.CO		Лист]0
ZH			Инв. №					25102.11	17	10

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до кумента и номе опросного листа	име-	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
⊢ ⊣	7I	Подъемник канавный, грузоподъемность 5,0м,	П-246	ШТ	796	3083048	4577210015		3	
<u>.</u> α		мощность 3,0+0,7 кВт			<u> </u>					
MII		Грозненский завод "Автоспецоборудование"					_			
Альбом	72	Бак с воронкой для слива отработанных масел, емкость 0,67м3	9469	шт	796				3	
Ал		Чертежи Гипроавтотранс								
	73	Конвейер для перемещения грузовых автомобилей и автобусов,	П-544-02-03	шт	796		4577240028		I	5520
		несущий, штанговый, длина 32000мм, мощность электродвигателя								
		ІЗ кВт								
		Загорский завод "Автоспецоборудование"								
	74	Стенд для проверки тормовов большегрузных автомобилей,	ки8964	шт	796	0901409			I	
		мощность 28 кВт								
		Береговской опытно-экспериментальный завод								
	75	Пульт управление (входит в комплект КИ 8964)		шт	796				I	
	76	Панель воздухораспределительная (входит в комплект								
		KV 8964)		шт	796				I	
	77	Подъемник-комплект передвижных стоек для грузовых автомоби-	II-238	к-т	67I	3083048	4577210029		4	3313
ra. r		лей и автобусов, электромеханический, грузоподъемность 16,0т.,								
Ž		мощность электродвигателей 12 кВт								
H.		Грозненский 0ЭЗ "Автоспецоборудование"								
Взам. инв. №	78	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъемность	Тип IA	шт	796				I	55
дата		2,0т.,длина крана 10,8м,длина консолей 0,9м,мощность	ГОСТ7890-84							
и Д		2,6+0,4+(2x0,25) кВт								
HC H		Забайкальский завод ПТО								
Подпись и			Привязан							
nogn.										
윋						 	ТП-503-2-43.	OT _ TY (()	Лист
Z HB.			Инв. №		<u>t </u>		111-000-2-43.			11
								25122-11	14	

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измеј	ница оения	Код завода-	Код	Цена единицы	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	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Щ]
Альбом ІІч.І	79	Подъемник напольный, пневматический, грузоподъемность 27т	IIHII—3M	шт	796		4577210042		I	I075]
H		Ветковский ОЗ Горловского ПО "Авторемонт"									
2001	80	Отсос напольный с убирающимся в пол шлангом	9253	шт	796				3		
Aл		Чертежи Гипроавтотранс									
	81	Тумбочка инструментальная	9529	шт	796				6		
		700x500 _{MM}									1
		Чертежи Гипроавтотранс									1
	82	Подъемник - комплект передвижных стоек, Мощность 18 кВт	П252	к-т	67I		4577212100		I	5200	1
		грузоподъемностью 24т									
		Грозненский 093 "Автоспецоборудование"									1
	-	Гайковерт для гаек колес, реверсивный, инерционно-ударный,	ИЗ30	шт	796		4577650082	_	2		
		мощность электродвигателя 0,55 кВт									
		Гремячинский завод "Автоспецоборудование"									
]
	-	Домкрат гидравлический с ручным приводом,	П308	шт	796		45772300I2		I	12	
_		грузоподъемность 12т									
		Бесланский завод "Автоспецоборудование"									
		Привод ворот наружный ПРВ-Н, мощность 2хІ, І кВт	Серия	шт	796				3	200	╛╽
		Чертежи МосгортрансНИИпроект	1.435.2-83		Ļ						.
			выпуск 4	<u> </u>							
				<u> </u>				ļ			_
			Привязан								
+											
										Лис	_
	1		Инв. №				ТП-503-2-43.9	I - TX.CO		12	
					·			05:00 1			_

25122-11

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Η.										
ď	-	Установка для сбора отработанного масла, емкость 63л	C508	шт	796		4577330210		2	33
II		Череповецкий завод "Автоспецоборудование"								
Альбом		Тележка для снятия и установки колес, передвижная,	П-254	шт	796				2	130
A.		механическая								
		Читинский завод "Автоспецоборудование"								
				-						
		Склад запасных частей и материалов								
Ĺ	83	Стеллаж для деталей I400x500мм	OPΓ-I468-05-	шт	796				25	
-		Чертежи ГОСНИТИ	_230A			1		<u></u>		
1			 							
ļ	84	Стеллаж для деталей и узлов, 2760х600мм	0РГ-1468-05-	шт	796				I7	
-		Чертежи ГОСНИТИ	_300B		<u> </u>					
			7750		700					
	85	Стеллаж для подушек и спинок сидений, 2450x1220мм	1159	шт	796				I	
]		Чертежи Гипроавтотранс								
	86	Стеллаж для хранения автомобильных стекол, 1780х860мм	P-514B	ШТ	796	<u> </u>			I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
рзам. инв. и <u>с</u>	87	Стеллаж для аккумуляторных батарей, 2000х800х600мм	1165	IIIT	796				2	
<u>~</u>		Чертеж Гипроавтотранс			7700					
5 E	88	Стол конторский, 800х400мм		шт	796					
пись и дата		Производство местной промышленности								
					L		<u> </u>		L	J
2			Привязан							
Инв. Nº подл.							TI 502 2 45	OT TO		Лист
E			Инв. №				TII-503-2-43	9.91 - TX.(13
Z	<u></u>							25122-11	16	

	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	
Ī	89	Шкаф конторский, I200x800мм	_	шт	796				I		
ď. I		Производство местной промышленности									l
Ė											
Альбом II ч. I		Склад агрегатов									
Аль											
	90	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъем-	Тип IA	шт	796	1			Ι		
		ность 2,0 т.,длина крана 8,4м,длина консолей I,2м,	ГОСТ7890 - 84]
		мощность 2,6+0,4+(2х0,25) кВт									
		Забайкальский завод ПТО									
	91	Стеллаж для головок блоков, ІЗ50х600мм	P949	ШТ	796				4		'
		Чертежи Гипроавтотранс									
	92	Поддон стоечный для двигателей	9411	шт	796				4		
		Чертежи Гипроавтотранс									
	93	Поддон стоечный для мостов МАЗ и КрАЗ	9416	ШТ	796		***************************************		2		
		Чертежи Гипроавтотранс									
	94	Подставка для тормозных барабанов в сборе со ступицей,	P958	шт	796				2		
		I000xI000 _{MM}									
		Чертежи Гипроавтотранс								<u> </u>	
	95	Стеллаж для гидроусилителей рулевых механизмов	P966	шт	796				2		
		Чертежи Гипроавтотранс									
Ц	96	Стеллаж для деталей, 920х620мм	P957	шт	796				6]
		Чертежи Гипроавтотранс		ļ							1
	97	Сталлаж для узлов и деталей, I400x500мм	1160	шт	796				8		
		Чертежи Гипроавтотранс	1	<u> </u>	<u></u>					ļ,	1
			Привязан								
					<u> </u>	_				Лист	1
							TII-503-2-43	.9I - TX.C	0	14	1
			Инв. №		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		31	5122-11	17		j

_	Наименование и техническая узрактеристика оборудования и материалов.	Тип, марка			Код завода-	Код	Цена	Коли-	Macca
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-	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	Стеллаж для дисков колес, 2100х500мм	P969	шт	796				2	
	Чертежи Гипроавтотранс								
	Участок шиномонтажный								
99	Верстак для ремонта покрышек, I402xIII5мм	9524	шт	796				I	
100		6140	ШT	796		4577720002		I	55
IOI	Стеллаж для колес одноярусный, 2448х808мм	P-528II	шт	796				_ I	
	Чертежи Гипроавтотранс								
I02	Предохранительная клеть, IIOOx400мм	1166	ШТ	796				I	
	Чертежи Гипроавтотранс								
I03	Вешалка для камер, IIOOxIIOOx2200мм	1162	шт	796				2	53
	Чертежи Гипроавтотранс								
I04	Стеллаж для колес и покрышек, 2360х800х2360мм	P528H	шт	796				I	I46
	Чертежи Гипроавтотранс								
I05	Агрегат обеспыливающий, индивидуальный, мощность	ПА-218	шт	796				1	I 6 0
	электродвигателя І,5 кВт								
	Учреждение ЯП 17/1 Ставропольский край								
I06	Станок точильно-шлифовальный, мощность электродвигателей	3E63I	шт	796				I	
	2,3/3,0 кВт			<u> </u>					
	Предприятие п/я МХ 324/58		<u> </u>						
		Привязан							
						тп_503_2_43	 חיי ציד _ דפ		Лист
		Инв. №							I5
	98 99 100 101 102 103 104	1 2 98 Стеллаж для дисков колес, 2100х500мм Чертежи Гипроавтотранс Участок шиномонтажный 99 Верстак для ремонта покрышек, 1402х1115мм Чертежи Гипроавтотранс 100 Электровулканизатор настольный, мощность 0, 92 кВт, 405х350х630мм Новгородское ПО "Автоспецоборудование" 101 Стеллаж для колес одноярусный, 2448х808мм Чертежи Гипроавтотранс 102 Предохранительная клеть, 1100х400мм Чертежи Гипроавтотранс 103 Вешалка для камер, 1100х1100х2200мм Чертежи Гипроавтотранс 104 Стеллаж для колес и покрышек, 2360х800х2360мм Чертежи Гипроавтотранс 105 Агрегат обеспыливающий, индивидуальный, мощность электродвигателя 1,5 кВт Учреждение ЯП 17/1 Ставропольский край 106 Станок точильно-шлифовальный, мощность электродвигателей 2,3/3,0 кВт	Наименование и техническая зарактеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для мыпортного оборудования - страна, фирма) Обозначение до мумента и и номер опросного листа 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Пози-	Намиенование и техническая характеристика оборудования и материалов. Обозначания до- пульнія дил дисков колес, 2ПОХБООМИ РЭб9 шт 796 1	Поднетнование и техническая зарагивристика оборудования и метериалов. Пип. марае и делическая зарагивристика оборудования Обозначание до думинта и номе и делическая зарагивристика оборудования Страно, фирма) Обозначание до думинта и номе и делическая для дисков колес. 2100х500мм Р969 шт 796	Наможнование и телическая карантеристика оборудования и материалова. 3 авод-чаготователь (для милоргиого оборудования и материалова. 3 а б 7 98 Стеллах для дископ колес, 2ГООХООМИ Чертеки Гипроавтотранс 99 Верстак для ремонта покрышек, 1402х1115мм 99 Верстак Гипроавтотранс 100 Оректак учироватотранс 101 Огеллах для колес однопурсняя, 2446ж60мм 102 Предохранительная менть, 1100х400мм 103 Вешалка для колес однопурсняя, 2446ж60мм 1166 шт 796 107 Чертеки Гипроавтотранс 108 Агрегат Обеспыливация, индимидуальный, модность 30 закетродентатова 1,5 кВт 30 учреждение ЯП ТУТ Ставропольский край 106 Огенок точирные—длибоватьний, комность электропамиатовай 107 Огеновам Тул МХ 324/58 108 Грентавич 109 ТП-503-2-43.	Поданение и такиноская зарактерысных оберудования и материвате. 3 авод-наготователь (для мыперивого оберудования серьны, фирма) 1 2 3 3 4 5 6 7 8 98 Отелляж для дисков коляе, 2100x500мм Чертеки Гипроветогорано Участок шиномонтехный 99 Верстак для раконта покышек, 1402x1115мм 99 Верстак для раконта покышек, 1402x1115мм 99 Верстак для раконторано 100 Занкуролудианцаятор настольный, можность 0,92 кВт, 6140 шт 796 4577720002 Ногородское По "Аетоспецобурудования" 101 Стелляж для колее однолуусный, 2440x800мм Рертеки Гипроветограно 102 Предохранительная клеть, 1100x400мм 103 Верстаки для ровенторано 104 Отелляж для колее однолуусный, 2440x800мм Рертеки Гипроветограно 105 Верстаки Дипроветограно 106 Рерски Гипроветограно 107 Отелляж для колее однолуусный, 2440x800мм 108 Верстаки Гипроветограно 109 Верстаки Гипроветограно 100 Отеллях для колее однолуусный, 2440x800мм 1162 шт 796 105 Верстаки Гипроветограно 106 Отеллях для колее однолуусный, кошность 107 Отеллях для колее однолуусный, кошность 108 Верстаки Для молее однолуусный, кошность 109 Верстаки Гипроветограно 100 Отеллях для колее однолуусный, кошность 101 Отеллях для колее однолуусный, кошность 102 Предохранительная клеть, 1100x4200мм 103 Верстаки Гипроветограно 104 Отеллях для колее однолующих дляний, кошность 105 Агретахи Гипроветограно 106 Отеллях для колее однольский край 107 Отеллях для колее однольский край 108 Отеллях для нолее однольский край 109 Отеллях для нолее однольский край 100 Отеллях для колее однольский край 100 Отеллях для колее однольский край 101 Отеллях для нолее однольский край 102 Отеллях для нолее однольский край 103 Отеллях для нолее однольский край 104 Отеллях для нолее однольский край 105 Отеллях для нолее однольский край 106 Отеллях для нолее однольский край 107 Отеллях для нолее однольский край 108 Отеллях для нолее однольский край 109 Отеллях нагостав для нолее однольский край 100 Отеллях нагостав для наго	Педания и теленоския карактеристина оборудования и магериала. 1 2 2 3 4 5 6 7 7

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I07	Стенд для монтажа и демонтажа шин колес грузовых автомоби-	W-5I3	шт	796		4577710013		I	
ы		лей и автобусов, 2205xI735мм, мощность электродвигателя 3,0 кВт								
I ų . I		Загорский завод "Автоспецоборудование"	5054	шт	796				I	I55
M	108	Ванна для проверки камер, 1200х700мм, емкость 0,27м3	<u> </u>							
Альбом II		Чертежи Гипроавтотранс			<u></u>					<u> </u>
A.	-	Набор инструмента для шиноремонтника	6209	ШT	796		457773000I		I	I5
		Казанский ОЭЗ "Автоспецоборудование"								
							****	-		
		Склад шин								
	109	Стеллаж для колес и покрышей, 2360x800x2360мм	P528H	шт	796				<u> 14</u>	<u>I.46</u>
		Чертежи Гипроавтотранс								
	IIO	Вешалка для камер, IIOOxIIOOx2200мм	1162	шт	796				I	53
		Чертежи Гипроавтотранс								
	III	Таль электрическая, Q=0, 25 т.с., мощность 0,4 кВт	T9025-3II-	шт	796				I	80
		Полевской завод ПТО	-00-00							
						<u> </u>				
		Обойный участок		<u> </u>						
왕			II6I		796				т	
ŧ l	II2	Стенд для закройных работ, 2000xI000мм	1101	шт	790	,			I	
ам.		Чертежи Гипроавтотранс	P532	шт	796				2	
8	II3	Шкаф для починочных материалов, IIOOxIO50мм	100%	шт	730				2	
дата		Чертежи Гипроавтотранс	II35	mr mr	796				I	
z e	II4_	Верстак специальный с нижним отсосом, 2000х1000мм	1100	mr.	1.30					
мпи		Чертежи Гипроавтотранс		1	L					
Ĕ			Привязан							
LE OF										Лист
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №							TII-503-2-43,	.9I - TX.C)	16
Z E			Инв. №			1 1		25122-11	19	

	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
	115	Стеллаж для подушек и спинок сидений, 2450xI220мм	II59	шт	796				4	
u.I		Чертежи Гипроавтотранс								
II u	116	Стенд для обивки подушек спинок сидений, автомобилей	3171	шт	796				I	
		автомобилей пневматический, 980x965xI380мм.		<u></u>						
Альбом		Чертежи Гипроавтотранс								
A	117	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки,	P954	шт	796				2	
		700 _х 500 _{мм} .								
		Чертежи Гипроавтотранс								
	II8	Машина швейная, мощность 0,4 кВт	23AM	шт	796				I	
		Подольский механический завод								
		Зарядная								
	II9	Шкаф для зарядки аккумуляторов, 2020x812x2100мм	9471	шт	796				2	I94
		Чертежи Гипроавтотранс								
		Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных	4403	шт	796				I	63
		батарей, 520xIO20x500мм								
윋		Чертежи Гипроавтотранс			<u> </u>					
					<u> </u>					
Взам, инв.		Кислотная						<u> </u>		
8								<u> </u>		
дата	120	Ванна для электролита, 565х3І5мм	9474	ТШ	796				2	42
Z		Чертежи Гипроавтотранс		ļ	ļ					
Вис				<u> </u>	L	<u></u>		L.,	<u></u>	
подл. Подпись и дата			Привязан		<u> </u>					
N Nº no			Инв. №				тп-503-2-43.	9I - TX.CO		Лист 17
Z			1					5122-11	20	

	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
	121	Рукомойник	-	шт	796				I	
ц•I		Производство местной промышленности								
ij	122	Подставка под оборудование, 900х600х860мм	1087	шт	796				I	52
OM		Чертежи Гипроавтотранс								
Альбом	123	Аквадистилятор, 360х200х600мм, мощность 3,6 кВт	T9-I0	ШТ	796		945243000I		I	I 4
1		Ленинградское ПО "Красногвардеец"								
	I24	Стеллаж секционный из 3-х секций, I500х600мм	515H	шт	796				I	48
		Чертежи Госагропром								
	_	Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты	4406	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
		Участок ремонта аккумуляторов								
	I25	Стеллаж для аккумуляторных батарей, 2100х700х1520мм	1165	шт	796				I	I75
		Чертежи Гипроавтотранс								
	126	Ванна для слива кислотного электролита, 565х315мм	926 IH	шт	796				I	42
		Чертежи Гипроавтотранс								
	127	Стол для разборки аккумуляторных батарей, стационарный,	3140	шт	796				I	89
의		750x900xI825mm				{ 				09
<u>e</u>		Чертежи Гипроавтотранс		<u> </u>	<u> </u>					
ž.	128	Подставка под оборудование, 900х600х860мм	1087	ШТ	796				2	58
B33		Чертежи Гипроавтотранс								36
laTa	129	Зарядное устройство ,мощность I,6 кВт	TIE-8055.	шт	796				2	55
z		г.Йошкар-Ола,завод полупроводниковых приборов	уз. І	<u> </u>	-					- 00
АПИС	 			L	<u> </u>	<u></u>				
<u>-</u>			Привязан							
된										į
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Инв. №				ТП-503-2-43	3.9I - TX.0	20	Лист
<u> </u>	1		NHB' MA		<u> </u>			22-11		I8
									21	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един изм е ј	ница Эения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10
Ι.	130	Ванна для промывки деталей аккумуляторов, 1295х550мм Чертежи Гипроавтотранс	2081	шт	796				I	I55
II u.I	131	Шкаф вытяжной для электродвигателей, IOOOx765мм	9525	шт	796				I	125
[Mc		Чертежи Гипроавтотранс								
Альбом		Комплект приспособлений и инструмента для ремонта	ПТ-7300М	ШТ	796				I	
A,		аккумуляторных батарей								
	-	Прибор для проверки аккумуляторных батарей	Э 107	ШТ	796		4577520004		I	0,9
		Новгородское ПО Автоспецоборудование								
	-	Электротигель для плавки свинца	802 0 H	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	_	Электротигель для плавки мастики	8022H	шт	796				I	
		Чертежи Гипроавтотранс								
		Участок ремонта электрооборудования								
	I32	Стенд контрольно-испытательный для проверки электрооборудо-	Э-240	шт	796	3082971	4577510061		I	IIO
		вания, мощность II кВт, I230x750xI500мм	<u> </u>		<u> </u>					
		Новгородское ПО "Автоспецоборудование"								
	133	Тумбочка инструментальная, 700х500х1000мм	9529	шт	796				I	50
		Чертежи Гипроавтотранс			<u> </u>					
ž	134	Подставка под оборудование, 900x600x860мм	1087	ШТ	796				I	58
Z		Чертежи Гипроавтотранс								
Взал	135	Станок вертикально-сверлильный, настольный, мощность 0,95 кВт	2MII2	шт	796	0222122	3812121312		I	
13		Вильнюсский станкостроительный завод "Комунарс"								
ида	I36	Стеллаж секционный, I500x600мм	5154	шт	796				I	48
40		Чертежи Госагропром							L	
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
подл	}								_	Лист
왕							TII-503-2-43	.9I - TX.C	0	19
Z			Инв. №		<u> </u>		2512	22-11	22	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		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
İ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IIu.I	137	Стол для лабораторных работ, 2000х800хI250мм Чертежи Гипроавтотранс	P525A	ШТ	796				I	149
₩	I38_	Бункер для утильных деталей, 600х500х1000мм	III2	шт	796				I	
Альбом		Чертежи Гипроавтотранс								
A.	-	Пресс настольный, гидравлический	P338	шт	796		457762000105		I	62
		Казанский 0ЭЗ"Автоспецоборудование"								
		Участок ремонта приборов системы питания								
	I3 9	Стенд для проверки газовых аппаратов автомобилей, пневма-	K-278	ШТ	796	308297I	457743001605		I	770
		тический с компрессорной установкой, I200x620xI5I0мм,								
		мощность ІО кВт		İ						
		Новгородское ПО "Автоспецоборудование"								
	I40	Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры,	HM-92IM	шт	796				I	520
		мощность 3,0+0,6 кВт, IIOOx600xI620мм								
		Красноуфимский 093 Госагропрома								
	I4I	Стеллаж для узлов и деталей, 700х800хI000мм	1160	шт	796				I	35
		Чертежи Гипроавтотранс								
	I42	Установка моечная для деталей, I000x600xI000мм,	M3I8	ШТ	796				I	124
[oil		мощность 40л, Рвозд. = 8,0 кг/см2								
инв. №		Чертежи ЦПКТП						_		
ž z	I43	Подставка под оборудование, 900х600х860мм	I087	шт	796				I	58
Взам.		Чертежи Гипроавтотранс								
E E	I44	Приспособление для высадки ниппелей топливопроводов высокого	ТАИИН	шт	796				I	16
z		давления, 440xI35x200мм	из06							
I NC		Киевский 033 нестандартного оборудования								
ПОД			Привязан							
Инв. № подл. Подпись и дата						7	TI-503-2-43 . 9I	- TX.CO		Лист 20
لغا	L		Инв. №		1	1		122 11	27	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		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
u.I	I45	Верстак для ремонта топливной аппаратуры дизелей,	P968	шт	796				I	250
II		2000 _x 720 _x I600 _{MM}								
		Чертежи Гипроавтотранс			ļ					
Альбом	I46	Бункер для утильных деталей, 600х500хI000мм	III2	шт	796				I	92
A		Чертежи Гипроавтотранс								
		Стенд для испытания и регулировки форсунок, стационарный,	KM-22203M	ШТ	796				I	58
		настольный, мощность 24 кВт								
		Красноуфимский 093 Госагропрома			<u> </u>					
					<u> </u>					
		Машинное отделение		1	ļ					
	I47_	Компрессор, мощность электродвигателя 10 кВт	KP-2	шт	796				I	
		Новгородское ПО "Автоспецоборудование"			~~~					
	<u> 148</u>	Баллон для сжатого воздуха, (входит в комплект установки К277)		шт	796				2	
		Участок слесарно-механический, агрегатный и Ol'M								
		Установка для мойки деталей, 2700xI880x2250мм, потребляемая	M-316	шт	796		4577120022		I	1200
		мощность 4І кВт								
. R		Череповецкий завод "Автоспецоборудование"								
ин Ин	I50	Стол для комплектовки деталей	1079-П	шт	796				2	
Взам		Чертежи Госстрой ПИ №2								
5	I5I	Верстак слесарный на I рабочее место, 1900х730х800мм	BC-00000A	шт	796				7	
и В		г.Донецк,Ветковский опытный завод								
E SE					L					<u></u>
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
HOT A										Лист
发							ТП-503-2-4	3.9I - TX.	CO	21
ž			Инв. №		J	<u> </u>		25122-11	24	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
u.I	152	Стеллаж для деталей и узлов, I400x500мм	I18I-II	шт	796				28	
lI u		Чертежи Госстрой СССР ПИ №2								
	153	Стенд для проверки пневматического оборудования, стационар-	К-245	шт	796		4577410001		I	230
Альбом		ный,пневматический, I200х840хI250мм								
A		Загорский завод "Автоспецоборудование"								
	I54	Стенд для разборки, сборки и регулировки сцепления дизель-	P-724	ШТ	796		4577610016		I	50
		ных автомобилей, настольный с пневмозажимом 580х490х470мм,								
		Рвозд.=56 кгс/см2								
		Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"								
	I55	Ванна для мойки деталей, IIOOx550мм, емкость 230л.	OMI3I6	ШТ	796				1	
		Уш-Тюбинский ремонтный завод								
	I56	Подставка под агрегаты, 2000х500мм	0РГ-14-03-	ШТ	796				10	
		чертежи ГОСНИТИ	- 350							
	I57	Станок точильно-шлифовальный, мощность электродвигателя	3E634	ШТ	796				I	
		2,3/3,0 кВт								
		Предприятие п/я MX 324/58							!	
	I58	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки, мощность I,5 кВт	ПА-218	шт	796				I	160
ᅋ		Учреждение ЯП-17/1 Ставропольский край с.Кочубеевское								
ž ģ	I 59	Стенд для сборки и разборки дизельного двигателя автомобиля,	P-770	шт	796		45 776 I0009		I	270
Ä.		I870xI000мм, мощность электродвигателя 0,75 кВт								
Вза		Кандалашский завод "Авторемпром"								
a a a	I 6 0	Стеллаж полочный для деталей, 920х620мм	P-957	шт	796				I	
z d		Чертежи Гипроавтотранс								
ПИС										
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан			7				
<u> </u>			-							
일										Лист
E			Инв. №		<u> </u>	 	M-503-2-43.9I	- TX.CO		22
7	L							25122 11	25	

	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.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
u.I	161	Стенд для разборки и сборки головок блоков двигателей	3070A	шт	796				Ι	
IIu		ЯМЗ-236,ЯМЗ-238,стационарный,пневматический, 1470х500мм								
		Чертежи Гипроавтотранс								
Альбом	162	Подставка под плиту, 1000х750мм	45I - II	шт	796				I	
A.		Чертежи Госстрой СССР ПИ №2								
	163	Плита контрольная, I000х750мм	-	шт	796				I	
	I64	Пресс стационарный, электрогидравлический, 2050х I6I0х640мм,	P-337	шт	796		4577620024		2	895
		мощность электродвигателя 3,0 кВт								
		Грозненский ОЭЗ "Автоспецоборудование"								
	165	Стенд для сборки и разборки, передних и задних мостов грузо-	2450	шт	796		457764001302		2	60
		вых автомобилей, I300xI200xI000мм								
		Гремячинский завод"Автоспецоборудование"								
	166	Стенд для разборки и сборки редуктора заднего моста.	P640	шт	796		457764640I		I	I50
		Стационарный с электромеханическим приводом, 850х650х985мм,	<u> </u>							
		мощность 0,37 кВт	<u> </u>							
		Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	 		<u> </u>					
	167	Подставка для передних осей автомобилей, 900х880мм	P-955	шт	796				I	
의		Чертежи Гипроавтотранс			<u> </u>					
9	I 6 8	Стенд для разборки и сборки ступиц тормозных барабанов,	2397Б	шт	796					
Взам. инв. №		750x750 _{MM}			ļ					
		Чертежи Гипроавтотранс	<u> </u>							
ara	I 6 9	Подставка под оборудование, 930х600мм	P902	шт	796				I	
z		Чертежи Гипроавтотранс	1	-	ļ					
D NC			1	<u> </u>					<u> </u>	J
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан							i.
PA P										
왕						T	П-503-2-43.91	- TX.CO		Лист 23
Z E			Инв. №			<u> </u>		25122-1	1 26	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ниц а рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II u.I	170	Станок настольно-сверлильный, мощность 0,6 кВт Вильнюсский завод "Комунарас"	2MII2	шт	796				2	
	I7I	Станок для расточки тормозных барабанов и обточки накладок	P-II4	шт	796		4577620013		I	
Альбом		тормозных колодок, I860xII50xI750мм, мощность I,8+2I+0,4 кВт Чистопольский завод"Автоспецоборудование"								
	172	Пресс настольный,пневматический, 420х430мм	P-335	шт	796		4577620022		I	50
	173	Чистопольский завод "Автоспецоборудование" Шкаф вытяжной, I200x954x2433мм	1531Г4	шт	796				I	200
		Чертежи Госстрой СССР ПИ M2								
	174	Станок вертикально-сверлильный, мощность I,7+0, I25 кВт Молодечненский станкостроительный завод	2HII8	шт	796	0222541	3812132504		I	
	175	Бункер для утильных деталей, 600x500xI000мм	III2	шт	796				5	
		Чертежи Гипроавтотранс								
	I76	Станок вертикально-сверлильный, мощность 2,2 кВт	2HI35	шт	796		457764000601		I	24
		Стерлитомакский станкостроительный завод								
	177	Станок широкоуниверсальный, фрезерный, повышенной точности,	6E75IIФI	шт	796				I	
		№ = 2,8+I,7+0,I25 кВт		ļ						
01		Дмитровский завод фрезерных станков			 					
ž <u>s</u> i	I78	Станок токарно-центровой, мощность 10,0 кВт, РМЦ-710мм	16Д20	шт	796	0222798	3811633176		I	
ž Ž		Алма-Атинский станкостроительный завод			<u> </u>					
Вза,	179	Станок токарно-центровой, мощность 10 кВт, РМЦ 1400мм	16Д20	шт	796	0222798	3811633176		I	
ara		Алма-Атинский станкостроительный завод			ļ					
Z					<u> </u>					
ПИСР						<u> </u>	L			<u> </u>
E .			Привязан							
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №						T	П-503-2-43.91	- TX.CO		Лист
Z H H H			Инв. №							24
								25122-11	27	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
u.I	I80	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъемность	Тип IA	ШТ	796				I		
II u		I,От.,длина крана I6,8м,длина консолей 0,9м,мощность	ГОСТ7890-84						ļ		
		2x0, I8xI,7 кВт									
Альбом		Забайкальский завод ПТО									
Ал		Электросверлилка, диаметр сверла до 23мм, мощность 0,83 кВт	ИЭ-1015	шт	796		4833311076		2	4,5	
		Даугавпилский завод"Электроинструмент"							·		
i	_	Дрель для протирки клапанов, ручная с пневматическим приводом	2213	шт	796		!		2		
		Чистопольский завод "Автоспецоборудование"									
	_	Тележка - стеллаж для деталей	По типу	шт	796				I		
		Чертежи Гипроавтотранс	P-953								
	-	Тележка универсальная для перевозки агрегатов	нэ-74/289	шт	796				I		
		Чертежи НПО ГМАТ									
	_	Комплект инструмента	2446	к-т	67I		4577650004		3	19	
		Казанский 093 Автоспецоборудование									
	_	Прибор шлифовальный для шлифовки фасок седел клапанов.	2447	шт	796		4577610006		I	12	
		Мощность электродвигателя 0,25 кВт									
		Чистопольский завод "Автоспецоборудование"									
[oil	_	Привод ворот наружный ПРВ-Н, помещение для хранения автобусов	Серия	шт	796				3		
힐		мощность ІІх2 кВт	I.435.2-23								
ž		Чертежи МосгортрансНИИпроект	выпуск 4								
B33,	_	Машина подметальная	КУ-403Б	шт	796				2		
aTe		Цнорский механический завод	ļ			J					-
z z											-
ŽE.				ļ		<u> </u>	<u></u>				1
Инв. № подл. Подпись и дата Взам, инв. №			Привязан								ļ
PA.	1										
일							T 500 0 40 0T	my oo		Лист	1
皇			Инв. №		<u> </u>		N-503-2-43.9I	- TX.CO		25	
	<u> </u>							25122-14	28	•	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.u.		Арматура и материалы промпроводок маслохозяйства								
II	_	Кран проходной муфтовый: Ду20,РуІ,О(ІО)	IIE66к	шт	796				3	
Альбом		ГОСТ 20704-77 Ду40,РуІ,О(ІО)	IIE66ĸ	шт	796				2	
Ann		Вентиль запорный проходной муфтовый Ду80,РуІ,6(16)	I5чI4п	шт	796				2	
		FOCT 18722								
		Трубы стальные бесшовные холоднотянутые и холоднокатаные $\frac{\Gamma \text{OCT } 8734-75^{\Re}}{\text{Д } \Gamma \text{OCT } 8733-74}$								
		25 _x 2,5		М	006				55	I,39
		32x6 , 0		М	006			,	17	I,76
		38 _x 2,5		М	006				29	2,19
		45x2,5		М	006		,		I48	2,62
		89 _x 2,5		M	006				54	8,47
		Устройство замерное Т.П.503-6-3, альбом IУ	PFC-5 I3T605680ICB	ШТ	796				8	
9		Устройство дыхательное Т.П.503-6-3, альбом IУ	TM.04.00.0QCB	шт	796				8	
흪		Устройство сливное Т.П.503-6-3, альбом IУ	Prc-5 TM.03.00.00.CE	шт	796				4	
ž z		Всасывающее устройство Т.П.503-6-3, альбом У	A375890801CB	ШТ	796				8	
B33		Комплект ответных фланцев Ду80, ГОСТ 12820-80*		к-т	67I				2	
и дата Взам. инв. №		Предохранитель огневой, диаметр 40	OII-50-4A	ШТ	796				I	
Инв. Nº подл. Подпись			Привязан							Лист
NHB. NO			Инв. №			7	'П-503-2-43.9I	- TX.CO	, 20	26

	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			7	8	9	10	
ц . Т		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Альбом II		<u>Отопление</u>									1
Аль		I. Вентиль запорный муфтовый диаметр I5	15кч18п2	шт.	796		3732111032		35	0,7	
		давление І,6МПа (16кгс/см2)	ТУ26-07-1429-								
		диаметр 32,давление І,6МПа (І6кгс/см2)	-87	шт.	796		3732121034		2	2,1	╛
		диаметр 40, давление 1,6МПа (16кгс/см2)	-	шт.	796		3732121035		2	3,7	\dashv
	AI÷A6	2. Агрегат воздушно-отопительный	A02-I0-02 Ty36-2552-83	шт.	796				6	234	
		Теплоснабжение установок систем									-
		I. Вентиль запорный муфтовый									1
		диаметр 15, давление 1,6МПа (16кгс/см2)	I 5k4I8n2	ШT.	796		3732111032		58		1
왕		диаметр 20, давление І,6МПа (І6кгс/см2)	ТУ26-07-1429-	ШТ.	796		3732111033		24		
哥		диаметр 25. давление I,6МПа (I6кгс/см2) $t_{H=-30}^{\circ}$ С	<i>–</i> 87	шт.	796		3732111034		55	L	1
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Инв. №			Привяза	•				1
в. Nº подл. Под			Нач. от Гл. спе Зав. го	гд. Алпа оц. Коло од Зуез ик. Коса	atob 44 Sacko Ba	1185 11Rox 11Rox	ТП 503- Спецификация оборудования		ов. со адия Лис Р І Воронежс	44	

25122-11

30

Формат АЗ

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница Эения	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
u.I		Вентиль запорный муфтовый								
II c		диаметр 25, давление I,6MTa (I6кгс/см2) $t_{\text{H}=-40}^{\text{O}}\text{C}$	<u> 15кч 18п2</u>	шт.	796		3732111034		45	
		диаметр 32,давление I,6MTa (I6 кгс/см2) t н=-30°C	ТУ26-07-1429	шт.	796		3732121034		27	
Альбом		t _{H=-40} °C	- 87	шт.	796		3732121034		29	
A		диаметр 40, давление I,6МПа (I6 кгс/см2) $t_{H=-30}$ °C		mr.	796		3732121035		6	
		t _H =-40°C		шт.	796				14	
		2. Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем	30y66p							
		с ручным управлением, фланцевая диаметр 50	Γ0CT8437-75 [¥]							
		давление IMПа (IO кгс/см2)		mr.	796		3721151005		14	
		диаметр 80, давление IMПа (IO кгс/см2) t н=-30°C		шт.	796				I8	29
		t н=-40°С		шт.	796				16	
		диаметр IOO,давление IMПа (IOкгс/см2) tH=-40°C							2	39,5
		3. Клапан регулирующий односедельный с электрическим	25ч943нж							
		исполнительным механизмом	ECITA-02-IIB							
भि		диаметр 15,давление I,6МПа (16кгс/см2)	ТУ26-07-326-	шт.	796		3722511356		14	20
Z HB.			_83							
Взам. инв. №		4. Клапан регулирующий двухседельный с электрическим	25ч940нж		<u> </u>					
Ē		исполнительным механизмом	ЕМПА-02-ПВ							
Z Z		диаметр 25, давление І,6МПа (16 кгс/см2)	ТУ26-07-296-	mr.	796		3722511326		II	23
пись		диаметр 50, давление 1,6МПа (16 кгс/см2)	-82	шт.	796				4	28,3
Инв. Nº подл. Подпись и дата			Привязан							
NHB. No			Инв. №				503-2-43.91	- OB.CO		Лист 2

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		5. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем	I4MI	шт.	796		371226007		60	
Н		для контрольного манометра латунный	ту26-07-1061-							
II u.		диаметр І5,давление І,6МПа (Ібкгс/см2)	-84							
Альбом		<u>Тепловой пункт I</u>								
1		I. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, с ручным	30ყ6ნუ							
		управлением, фланцевая	ту26-07-1399-							
		диаметр 50, давление ІМПа (ІОкгс/см2)	-86	ШТ.	796		3721151005		4	I8,4
		диаметр 150,давление ІМПа(ІОкгс/см2)		шт.	796		3721151009		4	73,5
		2. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем	I4MI							
		для контрольного манометра, латунный	ту26-07-1061-							
		диаметр 15,давление I,6МПа (16кгс/см2)	-84	ШТ.	796		3712226007		7	
		3. Вентиль заполный муфтовый	15кч18п2							
		диаметр 25,давление I,6МПа (І6кгс/см2)	ТУ26-07-1429-	ШT.	796		3732111034		8	I,4
COLL .			-87		}					
ž g		4. Универсальный регулятор расхода и давления	УРРД-М		ļ				<u> </u>	
Z Z		диаметр 50, давление І,6МПа (І6кгс/см2)	TY25-02-	ШТ.	796		4218650054		I	15,0
833°		предел настройки 0,01-0,04МПа (0,1-0,4кгс/см2)	_160970_76							
[e		диаметр 50,давление I,6МПа (Ібкгс/см2)		ET.	796		4218650054		I	15,0
Z A		предел настройки 0,04-0,16МПа (0,4-1,6кгс/см2)							<u> </u>	
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан				L		<u> </u>	
B. No no			Инв. №				503-2-43.	9I - OB.CO		Лист 3
اڅا	i						2542	22-11	32	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		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	
u.I		 Счетчик турбинный горячей воды диаметр IOO 	CTBT-IOO	mr.	796		42132124820		I]
ΙΙ			ТУ25-7356019-								_
			-86								
Альбом		6. Вентиль запорный фланцевый диаметр 25, давление I,6MПа	15кч19п2	mt.	796		3732111077		4	2,7	_
A		(16krc/cm2)	FOCTI8162-72*								_
		Тепловой пункт 2									
		I. Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем	30ყ6ნ р								
		с ручным управлением, фланцевая	ТУ26-07-1249-								
		диаметр 80,давление І,ОМПа (ІОкгс/см2)	- 80	ШТ.	796		3721131029		4	25,9	_
		диаметр 100,давление 1,0МПа (10кгс/см2)		шт.	796		3721131030		2	3,6	-
		2. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для	I4MI	шт.	796		3712226007		17		
		контрольного манометра, латунный	ту26-07-1061								
		диаметр 15,давление І,6МПа (16кгс/см2)	-84								\dashv
		3. Вентиль запорный фланцевый	15кч19п2								
		диаметр 25, давление I,6MTa(I6кгс/см2) t н=-30°C	ГОСТІ8162-72 ^ж	шт.	796		3732111077		4	2,7	
Взам. инв. №		диаметр 32,давление I,6MПa(I6кгc/cм2) t н=-40°C		шт.	796		3732121061		4	4,3	4
B33			<u> 15ку 18п2</u>				3732111032			 	\dashv
Дата	<u> </u>	4. Вентиль запорный проходной муфтовый	ТУ26-07-1429-	шт.	796		0/02111002		6	0,7	7
8 z		давление I,6MПа (I6кгс/см2) диаметр I5 диаметр 25	-87	mr.	1.00				8	I.4	7
инв. Ng подл. Подпись и дата		диаметр 🐱	Привязан	L	<u> </u>		<u> </u>				1
ОДП											_
왕			Инв. №				503-2-43.	9I - 0B.CO)	<u>Лис</u>	_
ž			INHB. WE		<u>L</u>	1		25122-11	33		_

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	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-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		5. Счетчик турбинный горячей воды	CTBT-80	шт.	796		42132-124811		Ι	18,7	
H.		диаметр 80	TY25-7356019-								
H			<u>-86</u>		<u> </u>						
		6. Элеватор водоструйный фланцевый Ю. диаметр горловины 15мм,	40cI06ĸ								
Алъбом		давление I,6МПа (I6кгс/см2), диаметр сопла 3,3мм t н=-30 $^{\circ}$ С	TY26-07-1255-	шт.	796		3742616005		I	8,9	
A.		3,5мм t н=-40°С	-82	шт.	796		3742616005		I	8,9	
ļ		7. Универсальный регулятор расхода и давления	УРРД-М								
		диаметр 25,давление I,6МПа (16кгс/см2)	ТУ25-02-	шт.	796		4218650053		I	I4	
		предел настройки 0,01-0,04МПа (0,1-0,4кгс/см2)	I60970 - 76								
		диаметр 50, давление I,6МПа (16кгс/см2)		шт.	796		4218650054		2	I5 , 0	
		предел настройки 0,04-0,16МПа (0,4-1,6кгс/см2)									
									L		
-		Тепловой узел закрытой стоянки									
		I. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем,									
		с ручным управлением, фланцевая, давление ІМПа (ІОкгс/см2)			<u> </u>						1
<u> </u>		диаметр 80	30ч6бр	шт.	796				2	2 9	ļ
H H		диаметр 100	ТУ26-07-1399-	ШТ.	796				2	39,5	
W. M			-8 6		<u> </u>						
2		2. Вентиль запорный, диаметр 40	I 5кчI 9п2	шт.	796				2	5 , 8	
A A		давление І,6МПа (16кгс/см2)	TOCTI8162-72	шт.	1.30				۵	0,0	
ЯСР		gamponno 1, omita (Tokto) omo	100110102-72								
инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан								
a de											-
52							503 -2-43. 9I	- OB.CO		<u>Лист</u> 5	-
اڠا	L		Инв. №		J	<u> </u>		 25122-11	34		J

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода –	Код	Цена	Коли-	Macca	Ť
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	единицы оборудо- вания, кг	
į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
		3. Вентиль запорный муфтовый, диаметр 15, давление I, 6МПа(16кгс/см2)	I 5кчI 8п2	ШТ.	796				2	0.7	1
.d		диаметр 25, давление I,6МПа (16кгс/см2)	ТУ26-07-1429-	шт.	796				6	I,4	1
ㅂ			-87								7
		4. Универсальный регулятор расхода и давления	УРРД-М								1
Альбом		диаметр 50, давление I,6МПа (16кгс/см2)	TY25-02.160	шт.	796				I	29	1
₹		предел настройки 0,01-0,04МПа (0,1-0,4кгс/см2)	970-76								1
		диаметр 80, давление I,6МПа (16кгс/см2)		шт.	796				I	52	1
		предел настройки 0,01-0,04МПа (0,1-0,4кгс/см2)									1
		диаметр 100, давление 1,6МПа (16кгс/см2)									1
		предел настройки 0,0I-0,04MIa (0,I-0,4кгс/см2)tн=-30°C		шт.	796				I		1
		t=-40°C		шт.	796				2		1
											1
		5. Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем	I4MI	шт.	796				3		1
		для контрольного манометра, латунный диаметр 15,	ТУ26-07-1061-				3712226007				1
		давление I,6МПа (16кгс/см2)	-84								1
											1
		Магистральные трубопроводы от ЦТП до ИТП ,2									1
왕					ļ						
ŧ		I. Вентиль запорный муфтовый	15кч18п2								
X .		диаметр 15,давление 1,6МПа (16кгс/см2)	ТУ26-07-1429-	шт.	796		3732111032		4	0,7	1
8		диаметр 20, давление І,6МПа (16кгс/см2)	-87	шт.	796		3732111033		4	0,9	4
Дата		2. Задвижка с выдвижным шпинделем фланцевая	30ч6бр								4
z g		диаметр IOO,давление IMIa (IOкгс/см2)	ТУ26-07-1399-	шт.	796		3721151005		2	39,5	4
ИПВ			-86							L	-
2			Привязан	-							
под										Лис	-
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №							503-2-43.91	_ OB.CO		6	1
ž			Инв. №		Ь	<u> </u>	251:	22-11 3	5		لـ

	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-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Задвижка с выдвижным шпинделем фланцевая	30ч6бр							
u.I		диаметр 150, давление ІМПа (ІОкгс/см2)	Ty26-07-I399	mr.	796		3721151009		2	73, 5
			-86							
II w										
Альбом		Вентиляция							·	
F. P.	DC7	T			C7.T				т	24.6
ŀ	В7	I. Агрегат вентиляторный, комплект:	D III. EE 0 E	компл	671	r	4861244241		I	24,6
ŀ		а. Вентилятор радиальный с колесом I, IДном.,	В.Ц4-75-2,5-							:
ŀ		исполнение I,положение ЛО ^О	-Л.05							
-		б. Электродвигатель І400об/мин., 0,09кВт	TY22-5933-85							
ł		в. Ви броиз оляторы	4AASOB4 ДО38							
ŀ	В3	2. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861287241		2	33,5
Ì		а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.ЦІ4-46-							
		с колесом Дном, исполнение I, положение ПрО ^О	-2,5MI-OI							
		б. Электродвигатель ІЗ70об/мин., О,37кВт	ТУ22-5669-84							
		в. Виброизоляторы	BE3B4,2ExdII							
			ВТ4 Д038							
	BI2,BI4	3. Агрегат вентиляторный, комплект:	 	компл	67I		4861217257		3	45
	BI5_	а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.Ц4-70-							
-		с колесом I,05Дном.,исполнение I, положение Пр0°	2,5MI-O3A							
	<u></u>	б. Электродвигатель ІЗ70об/мин., 0,25кВт	TY22-4942-8I							
		в. Виброизоляторы	B63A4, 2Ex dII							
		<u>L</u>	АТЗ ДОЗВ	<u> </u>				<u> </u>	L	
-			Привязан							
	i						503-2-43.91	-0B.C0	<u> </u>	Лист 7
			Инв. №							

Инв. № подл. Подпись и дата 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
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ļ,	B5,BI3	4. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	67I		4861217357		3	45
	B20	а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В. Ц4-70-							
H.		с колесом I,05Дном., исполнение I, положение ПрО ^О	3, I5NI-03A							
II		б. Электродвигатель ІЗ70об/мин., О,37кВт	ТУ22-4942-8І							
Альбом		в. Виброизоляторы	B63B4,2ExdII							
Аль			АТЗ ДОЗ8							
	BIO	5. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	67I		4861217344		I	45
Γ		а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.Ц4-70-							
		с колесом Дном., исполнение I,положение ПрО ^О	-3.I5MI-OIA							
		б. Электродвигатель 1370об/мин.,,0,25кВт	ТУ22-4942-8І						ı	
Γ		в. Виброизоляторы	B63A4,2ExdII							
Ī			АТЗ ДОЗ8							
	B2	6. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	67I		4861287341		I	51,5
Ī		а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.ЦІ4-46-							
ſ		с колесом Дном., исполнение I, положение ПрО ^О	3,15ИІ-ОІ							
		б. Электродвигатель 1385 об/мин., 1,5кВт	T y 22 - 5669-84							
		в. Виброизоляторы	B80B4,2ExdII							
			ВТ4 Д038							
2 6	B2I.B28	7. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	671		4861244337	<u> </u>	3	38,3
¥	П5	а. Вентилятор радиальный с колесом I, IДном.,	В.Ц4-75-3, 15-							
Bash		исполнение I, положение ПрО ^О	- 05							
ET Ta		б. Электродвигатель 1400об/мин., 0,37кВт	TY22-5933-85							
z z		в. Виброизоляторы	4AA63B4							
E C			Д038							
Подпись и дата Взам. инв.			Привязан			1				
]									
Инв. № подл.				-			500 0 10 05	0.F. 22		Лист
_							503 - 2-43 . 9I	-0B.CO		8

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
B23,B	6 8. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861244341		2	38,3
	а. Вентилятор радиальный с колесом І,ІДном.,	В.Ц4-75-3.15							
5	исполнение I, положение ЛО ^О	-J I.05							
ii —	б. Электродвигатель 1400об/мин, 0,37кВт	TY 22 – 5933 – 85							
	в. Виброизоляторы	4AA63B4							<u> </u>
Альбом		Д038							
■ <u>B6</u>	9. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I_		4861244411		I	62,7
	а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.,	В.Ц4-75-4-01							
	исполнение I, положение ПрО ^О	TY22-5933-85	_						
	б. Электродвигатель І4ІОоб/ми., О,55кВт	4А7ІА4 ДО 39							
	в. Виброизоляторы								
П8	IO. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	. 67I		4861244414		I	62,7
	а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.,	В.Ц4-75-4-							
	исполнение I, положение ЛО ^О	-J.0I							
	б. Электродвигатель 1410об/мин., 0,55кВт	TY22-5933-85							
	в. Виброизоляторы	4А7ІА4 ДОЗЭ							
¥ ∏I6,B	4, II. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	. 67I		4861244437		3	65,9
B25	а. Вентилятор радиальный с колесом І,ІДном.,	В.Ц4-75-4-05							
B3a	исполнение I, положение ПрО ^О	TY22-5933-85							
ата	б. Электродвигатель І4ІОоб/мин., І,ІкВт	4A80A4							<u> </u>
z z	в. Виброизоляторы	Д0 39							
Подпись и дата Взам. инв. В25									
1 1 1		Привязан							
Инв. № подл.						503 - 2 - 43 . 9I	- 0B.CO		Лис 9
Z		Инв. №					122-11	38	_

	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	1
	П4,П7,	12. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		486I24444I		7	65,9	1
•	ПІ4,ПІ9,	а. Вентилятор радиальный с колесом І,ІДном.,	В.Ц4-75-4-								1
T•µ	B4	исполнение I, положение ЛО ^О	-Л.05								
I		б. Электродвигатель 1410об/мин., І,ІкВт	TY22-5933-85								7
Альбом		в. Виброизоляторы	4А8ОА4 ДО 39								
•	BI,B22	13. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861287441		2	II3	\dashv
		а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.ЦІ4-46-								7
		с колесом Дном., исполнение I,положение ПрО ^О	-4ИI-OI								
		б. Электродвигатель 950об/мин., 2,2кВт	T y 22-5669-84								7
		в. Виброизоляторы	BIOOL6,2Exdll								1
			ВТ4 Д039								
	BI6	14. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67 I		4861217457		I	70,5	
		а. Вентилятор радиальный из алюминиевых сплавов	В.Ц4-70-4ИІ-						<u></u>		
		с колесом I,О5Дном.,исполнение I, положение ПрО ^О	-03A								
		б. Электродвигатель 1380об/мин., І,ІкВт	TY22-4942-8I								
		в. Виброизоляторы	B80A4,2Ex d II								
일			АТЗ ДОЗ9								
	MII,NI2	I5。 Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		486I2445II		4	96	
Взам. инв.	ПІЗ,В8	а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.	В.Ц4-75-5701								4
		исполнение I, положение ПрО ^О	ТУ22-115-07-								4
фта		б. Электродвигатель I420об/мин., 2,2кВт	- 88								4
Z		в. Виброизоляторы	4A9OL4 Д04O	ļ				ļ			\dashv
подл. Подпись и дата			Привязан								
Инв. № подл.			Инв. №				503-2 - 43.9I	-0B.C0	<u>-</u>	Лис I(

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	•	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	Γ
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	П6,П15	Іб. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	67I		486I2445		2	96	1
u.I		а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.	В.Ц4-75-5-								-
h II		исполнение I, положение ЛО ^О	- Л.ОІ								4
		б. Электродвигатель I420об/мин., 2,2кВт	Ty22-II5-07-								1
Альбом		в. Виброизоляторы	- 88								1
A.			4A9OL4 ДО4O]
	ПЗ	17. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		486I244535		I	II2,8	
		а. Вентилятор радиальный с колесом І,ІДном.	В.Ц4-75-5-05]
]		исполнение I, положение ПрО ^О	TY22-II5-07-								
		б. Электродвигатель I42Ооб/мин., ЗкВт	- 88								
		в. Виброизоляторы	4AIOOS4 ДО4O								
					•						
	П18	18. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл.	67I		4861244529		I	105,5]
		а. Вентилятор радиальный с колесом І,05Дном.	В.Ц4-75-5-04]
		исполнение I, положение ПрО ^О	ТУ22-II5-07-		-						
		б. Электродвигатель 1420об/мин., 2,2кВт	- 88								
		в. Виброизоляторы	4А90L4 Д040								-
2	DOF.	TO A			C7.T		486I24850I		т	107,5	-
Ĭ	B27	19. Агрегат вентиляторный, комплект:	В.Ц4-75-5ВІ-	компл.	0/1		4001240901		<u> </u>	101,5	1
рзам. инв		а. Вентилятор радиальный из разнородных металлов									1
		с колесом I Дном, исполнение I, положение ПрОО	_OI T y 22_5655_83	 							1
дата		б. Электродвигатель І425об/мин., І,5кВт		<u> </u>							1
2 2		в. Виброизоляторы	B80B4,2Ex d II								1
подпись и			ВТ4 Д040	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
NHB. Nº 110Au.			Привязан			5	503-2-43 . 9I	-0B.CO		Лист	

	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	
	ПІО	20. Агрегат вентиляторный комплект:		компл	67I		4861244617		I	I76 , 2]
₩í		а. Вентилятор радиальный с колесом О,9Дном.	В.Ц4-75-6,3-								╛
ב		исполнение I, положение Пр $0^{ extsf{O}}$	- 02							ĺ	
II		б. Электродвигатель 1420об/мин., ЗкВт	TY22-II5-07-								
00 M		в. Виброизоляторы	88								
Альбом			4AIOOS4 Д04I								
	ПІТ	2I. Агрегатор вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861244620		I	176,2	1
		а. Вентилятор радиальный с колесом О,9Дном.	В.Ц4-75-6,3-								1
		исполнений I, положение ЛО ^О	-Л.02								
		б. Электродвигатель 1420об/мин., ЗкВт	ТУ22-115-07-								1
Ī		в. Виброизоляторы	-88								1
			4А100\$4 Д041								1
Ì	П9	22. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861244635		I	238,7	1
ļ		а. Вентилятор радиальный с колесом І,ІДном.,	В.Ц4-75-6,3-								1
		исполнение I, положение ПрО ^О	- 05								1
		б. Электродвигатель 1455об/мин., ІІкВт	ТУ22-115-07-								1
		в. Виброизоляторы	-88								
			4АІЗ2М4 ДО4І								7
B. N	уг,уз,	23. Агрегат вентиляторный, комплект: {н=-40°C		компл	67I		486I2446II		7	199	
Ž	у5,у7,	а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.	В. Ц4-75-6,3-								7
اقِ	у9.УІІ,	исполнение I, положение ПрI80 ⁰ ,	-0I								
	УІЗ	б. Электродвигатель 1425об/мин., 5,5кВт	ТУ22-115-07-								
Z A		в. Виброизоляторы	-88								١
Подпись и дата			4А112М4 Д041								
			Привязан								
Инв. Nº подл.											
윋							503-2-43 . 9I	-0B.C0		Лис	_
Ξ Ξ			Инв. №					25122-11	41	IS	╛

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	у2,у4,	24. Агрегат вентиляторный, комплект: th=-40°C		компл	67 I		4861244614		7	199	
	y 6	а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.	В.Ц4-75-6,3-								
t b		исполнение I, положение ЛІ80°	-Л.ОІ								
II		б. Электродвигатель 1425об/мин., 5,5кВт	T¥22-II5-07-								
Som		в. Виброизоляторы	-88								
Альбом			4АІІ2М4 ДО41							<u> </u>	
-	B29 ÷B3 8	25. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861248607		IO	25I	
		а. Вентилятор радиальный из разнородных металлов	В.Ц4-75-6.3В								
		с колесом О,95Дном.,исполнение I,положение ПрОО	-03								
		б. Электродвигатель І450об/мин., 5,5кВт	ТУ22-5655-83								
		в. Виброизоляторы	BAO-42-4,2Ex								
			dПВТ4 ДО4I								
	П2	26. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		4861324247		I	505	
		а. Вентилятор радиальный с колесом 0,95Дном.	В.Ц4-75-10-								
		исполнение I, положение ПрО ^О	-08								
		б. Электродвигатель 970об/мин., І5кВт	ТУ22-II-I-88								
		в. Виброизоляторы	4АІ6ОМ6 ДО43	3							4
[0]	-										4
S	ПІ	27. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67I		486I324247		I	505	_
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		а. Вентилятор радиальный с колесом 0,95 Дном.	В.Ц4-75-10-								_
Вза		исполнение I, положение ЛО ^О	-Л.08							 	_
2		б. Электродвигатель 970об/мин., І5кВт	T y 22-II-I-88							<u> </u>	_
z Z		в. Виброизоляторы	4АІ6ОМ6 ДО42	3						 	_
Z S										<u> </u>	4
Подпись и дата Взам. инв.			Привязан								
тодл			<u> </u>								4
Инв. Nº подл.							503 - 2-43 . 9I	-0B.C0		Лис	
7 HB.			Инв. №							13	
[2]	<u></u>						2	5122-11	42		

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
	Пози-	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П20+П23	28. Агрегат вентиляторный, комплект:		компл	67 I		486I32440I		4	2450
) —;		а. Вентилятор радиальный с колесом Дном.,	В.Ц4-75-16-		ļ					-
u. I		исполнение 6, положение ПрО ^О	-02		<u> </u>					
II		б. Электродвигатель 1465об/мин., 18,5кВт	T¥22-I24-II-							
Альбом		в. Виброизоляторы	- 88		ļ					
Аль			4AI60M4 Д045							
	BII	29. Вентиляторы осевые из разнородных металлов с	B-06-300-	mr.	796				4	55,5
	BI7 ÷ BI9	электродвигателем 1370об/мин., 0,75кВт	-6,3MIA	ļ						
			B7IB4,2Ex dII		<u> </u>					
			BT3							
			T¥22-586I-84						1	
•	B39 + B46	30. Вентиляторы осевые из разнородных металлов с	B-06-300-	ШT.	796				8	90,5
		электродвигателем 920об/мин.,0,75кВт	-8NIB							
			B80A6,2Ex d II							
			BT3							
			TY22-I2I-005-							
			- 89							
2	В9	31. Вентилятор крышный осевой с электродвигателем	BKO 4.00-OI	mr.	796				I	48
1-1		I32Ooб/мин., 0,25кВт	ANP63A4Y2							
Взам. инв.			ТУ22-016-1-		ļ					
B33			- 89							
	уі*УІ4	32. Воздушно-тепловая завеса £н=-30°С	3T.B2-28.0I.	компл	67 I		4863II4873		7	818
Z	<u> </u>		у3							
Тинсь			<u></u>							
Подпись и дата	<u> </u>		Привязан							
Инв. № подл.										Лист
ZH8.			Инв. №			5	503 - 2-43 . 9I 	-0B.C0	43	14

25122-11 43

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер	ница Эения	Код завода —	Код	Цена	Коли-	Macca
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-	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,П4,	33. Клапан воздушный утепленный с электроподогревом	KBY600x1000A							
5,NI2,	с исполнительным механизмом £ н=-30°C	M30-I6/25-	ШТ.	796		48633I430I		5	55,2
I3		-0,25-77							
4 , N5,	t н=-40°С	ту22-596І-85	WT.	796		48633I430I		4	55,2
12,1113									
	1/	IEDUT COO TOOON							
T IIO				706		118633T1(30)		2	000
		*							93,8
	TH40 C		шт•	190		4000014004			93,8
כוו		11/22-0961-00							
———— П6÷П8.	34. Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева	П600х1000Э							
ΙΙ,ΠΙ4,	с исполнительным механизмом	M30-40/63-	шт.	796				9	44
15,016		-0,63-77	mr.	796					
18,П19									
		062-78							
ΙΟ,ΠΙ7		ПІ600хІ000Э	шт.	796				3	73,7
п.9		M30-40/63-0,6	3						
		-77				\			
		062 - 78						-	
						 			
				<u> </u>					
		[D-10-0-11		L	<u> </u>				
		ньеквици							
									Лист
		Инв. №			 	503-2-43.	9I -0B.C	0	Лист I5
	1 3, 114, 5, 1112, 13 4, 115, 12, 1113 1, 112, 13 16+118, 11, 1114, 15, 1116 18, 1119	1 2 3,П4, 33. Клапан воздушный утепленный с электроподогревом 5,П12, с исполнительным механизмом	ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) Обозначение документа и номер опросного листа 1 2 3 3,П4, 33. Клапан воздушний утепленный с электроподогревом КВУ600х1000А 5,П2, с исполнительным механизмом £ н=-30°C М30-16/250,25-77 13 -0,25-77 ТУ22-5961-85 12,П3 Клапан воздушний утепленний с электроподогревом КВУ1600х1000А 1,П2 с исполнительным механизмом £ н=-30°C М30-40/250,35-77 П3 ТУ22-5961-85 16+П8, 34. Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева П600х10003 11,П14. с исполнительным механизмом М30-40/630,63-77 15,П16 -0,63-77 18,П19 ТУ204 Каз.ССР 062-78 П600х10003 10,П17 П1600х10003 10,9 М30-40/63-0,6 -77 -77	ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) Обозначения да номер израниета и на намератира и на просток и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и номер израниета и номер израниета и номер израниета и номер израниета и номер израниета и на предости на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости и на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предости на предост	ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страма, фирмы) Обозначение доверждения и номер поросного лительного поставления и номер поросного поставления и номер поросного поставления и номер поставления и на на на на на на на на на на на на на	ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирмал и помер измента и помер	ция Завод-интегванта (для мыпертного еберудования - страна, фырма)	фина Завод-наготельтель (для малюртного оберудования страна, фирма) 1 2 3 4 5 6 7 8 3, П4, 33. Кдация вордушнай утепденций с олектроподогревом НВУ600х1000A 1, П2, 0 кополнительным механизмом 1н-30°C 722-5961-85 шт. 796 4863314301 1, 13	ция Вавер-изготовоетей (для выпортного оборудования - странь, фирмы) Обезальнова до тумента и товите менен положения по заектроподогревом паресного менен положения по заектроподогревом паресного менен по менен

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

T.h

Ξ

Альбом

Взам. инв. №

подл.

25122-11

45

	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
H		36. Эжектор низкого давления	ЭИ.05.00.00 I.494-35	ШТ.	796				I	365
M II u	B9	37. Вентиль запорный проходной муфтовый	вып.5 I5кчI8п2 TУ26-07-I429-	шт.	796		3732111032			
Альбом		диаметр 15, давление І,6МПа (Ібкгс/см2)	-87							
		38. Таль ручная шестеренная грузоподъемностью 0,5т Іт	I I FOCT2799-75*	шт.	796 796				I	20 30
			FOCT6899-75 *							
				-						
[a]					•					
Взам. инв. No										
Подпись			Привязан							
Инв. № подл. Подпись и дата			Инв. №				503-2-43.91	-0B.C0		Лист I7

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборуд	ования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	T
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования	- страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
	-											7
		ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯ	ДЧИКОМ									
u• I												
II		Отопление									n 1	
Альбом												_
Алъ		І.Радиатор отопительный чугунный	Łн= − 30°С	MC-I40-I08	квт.	084				51,25		4
					шт.	796				277	7,62	\dashv
			<u></u> н=−40°С	MC-I40-I08	KBT.	084				59,39	~ 40	-
		O Vormon onowing with a married for		ΓΟCT8690-75	mt.	796				321	7,62	\dashv
		2. Конвектор отопительный стальной без	кожуха, -tн=-30°С	"Аккорд"		004				2.60		+
	·	проходной	TH=-30°C	КА-0,448П	квт	084 796				2 , 69	6.5	-
				КА-0,560П	HT.	084				35,84	6,5	\dashv
				1th-0,50011	HT.	796				64	7,5	\exists
				KA-0,672II	KBT.	084				5 , 38	7,0	\dashv
					ET.	796			,	8	9,0	
	****			KA-0,784II	квт.	084				I56,8		
5. ľ					шт.	796				200	10,5	
ž m			±н=-40°С	КА-0,560П	квт.	084				41,44		
Z Z					шт.	796				74	7,5	
B33,				КА-0,672П	KBT.	084				5 ,3 8		
aTa					mT.	796				8	9,0	_
Z				КА-0,784П	квт.	084				I56,8		
S P					mT.	796			ļ	200	10,5	_
дл. По,				Привязан								
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №				Инв. N 2				503-2-43.91-	OB.CO		Л и-	

	ози- Наименование и техническая характеристика оборудова	ния и материалов.	Тип, марка	Един измеј		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы
j	ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - о	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-	оборудо- вания, кг
	1 2	•	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.Конвектор отопительный стальной без кож	yxa,	"Аккорд"							
	концевой	f H=-30°C	KA-0,448K	KBT.	084				3,58	
u .]				mr.	796				8	6,5
II			KA-0,560K	KBT.	084				48,16	
Альбом				mr.	796				86	7,7
A.			KA-0,672K	квт.	084				2,69	
				шт.	796				4	9,5
			KA-0,784K	квт.	084				I50 , 53	
				mr.	796				192	II,0
		t _{H=-40°C}	KA-0,560K	квт.	084				52,64	
-				ШТ.	796				94	7,7
-			KA-0,672K	квт.	084				5,38	
				шт.	796				8	9,5
			KA-0,784K	KBT.	084				I50,53	
-			Y.	шт.	796				192	11,0
	4. Трубопровод из стальных электросварных		FOCTI0704-78*						000	
<u> </u>	диаметр 20x2,0	±н=-30°С		М	006				230	
	262.2	t _H =-40°C		М	006				220 I4I	
<u> </u>	диаметр 26х2,2	t _H =-30°C		M					84	
¥	диаметр 32х2,2	<u>+</u> н=-40°С +н=-30°С		М	006 006				6I8	
	диаметр эххх, х	t _{H=-40°C}		M M	006				617	
	диаметр 40х2,5	± _{H=-30°C}		M	006				505	
	диаметр нохо,	$t_{H=-40}^{\circ}$ C		M	006				453	<u></u>
инв. № подл. подпись и дата взам. инв. №			Привязан	1 ***						
7HB. 7%			Инв. №				503-2-43.9I -	0B.C0		Лист 19

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и	материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единиць
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна	, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо вания, кг
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных электросварных тру	уб	ΓΟCTΙΟ704-78*							
	диаметр 48х2,5	± н=-30°С		М	006				21	
		£н= - 40°С		М	006				131	
	диаметр 60х2,5			M	006				20	
	5. Трубопровод из водогазопроводных легких тру	уб	ГОСТ3262-75 [*]							
	диаметр 15			M	006				113	
	6. Хомут для электросварных труб									
	диаметр 20х2,0	_t н=-30°С	TII3	шт.	796				100	
		tн=-40°С		шт.	796				90	
	диаметр 26х2,2	±н=-30°С	ТПЗ-0І	шт.	796				41	
		t _{H=-40} °C		шт.	796				22	
	диаметр 32х2,2	tн=-30°С	ТПЗ-02	шт.	796				177	
		tн=-40°С		шт.	796				176	
	диаметр 40х2,5	tн=-30°С	TH3-03	шт.	796				126	
		tн=-40°С		шт.	796				II3	
	диаметр 48х2,5	<u>†</u> н=−30°С	ТПЗ-04	шт.	796				5	
		tн=-40°С	4.904-69	mr.	796				29	
	7. Крючок для электросварных труб диаметр 60х2	2,5	TII5	mr.	796				IO	
			4.904-69							
	8. Воздухосборник горизонтальный проточный	Łн=−30°С	AINOIO.000	ШТ.	796				5	
		tн=-40°С	AINOIO.000	шт.	796				3	
		tн=−30°С	IO-000.010NIA	mr.	796				8	
		{н=−40°С	IO-000.010NIA	шт.	796				IO	
			5.903-2							
			Привязан							
			Id No				503-2-43.9	I - 0B.C0		
			Инв. №		<u> </u>		21	5122-11	49	

:	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	1
		9. Штуцер для манометра	3KY-46-76	шт.	796				6		1
		IO. Установка расширителя 49	3KY-2-87	шт.	796				6		
L •			Главмонтаж-								
II			автоматика								
Альбом			сборник 50				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Аль		II. Экран стальной th=-30°C	ЭC-1400	шт.	796				I		
			ЭC-1600	шт.	796		· · · · · ·		8		
		± _{H=-40} °C	ЭC-1600	шт.	796				5		
			ЭC-2000	mt.	796				4		1
			5.904-3								1
		I2. Опора подвесная	AI46430.000	шт.	796				I58	6,6	_
			3,900-9					1			-
											4
		Теплоснабжение установок систем									-
		I. Трубопровод из водогазопроводных легких труб									
		по ГОСТ 3262-75 ^ж диаметр I5		М	006				65		1
양		диаметр 20		М	006				85		1
им. инв. №		диаметр 25		М	006				IOI		_
¥.		± _H =−40 ^o C		M	006				91		4
B33		диаметр 32 t _{н=-} 30°C		м	006				88		4
1aTa		L _{H=-40} °C		М	006			1	78		4
Z		диаметр 40 t _{н=-} 30°С		М	006				IO		4
ДПИС		± _H =−40 ^o C		М	006	<u> </u>		<u> </u>	30	<u></u>	-
Инв. № подл. Подпись и дата Вза			Привязан				503-2-43.9	I - 0B.C0		лис 21	7

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудов	зания и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		Трубопровод из водогазопроводных легки	х труб								
—		по ГОСТ 3262-75* диаметр 50			M	006				20	
ď		диаметр 65			M	006				40	
II		2. Трубопровод из стальных электросварных	труб		ļ						
Альбом		по ГОСТ 10704-76* диаметр 20x2			M	006				J4	
Аль		диаметр 26x2,2			М	006				40	
		диаметр 32х2,2	± н=−30°С		M	006				204	
			t _{н=-40°С}		M	006				164	
		диаметр 40х2,5	<u></u> <u></u>		M	006				244	
			t _{H=-40} °C		M	006				60	
		диаметр 48x2,5	±н=-30°С		M	006				220	
			t _{H=-40°C}		M	006				120	
		диаметр 60х2,5	<u></u> <u></u>		M	006				72	
			Łн= - 40°С		M	006				I96	
		диаметр 76х2,8			M	006				440	
		диаметр 89х2,8	±н=-30°С		M	006				238	
		диаметр I08x2,8	tн=-30°С		M	006			i	10	
윋			£ _H =−40°C		M	006				247	
		3. Воздухосборник горизонтальный проточны	й	IO-000.010NIA	ШТ.	796				2	
Взам. инв.				_OOO.OIONIA	шт.	796				4	22,7
<u>8</u>				-02							
Дата				-000.010NIA	шт.	796				4	36,7
z z				-03							
ипис				5.903-2	<u> </u>	<u></u>					ļļ
Инв. Ne подл. Подпись и дата				Привязан		·					
подп											
왕								503-2-43.91	- OB-CO		Лист
Z HB.				Инв. №					0.0.00		22

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материал	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	1	име-	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4.Фильтр жидкостный для диаметра I5	OPKI.20.00	шт.	796				I	
-		для диаметра 20	OPKI.20.00-0I	шт.	796				8	
ָּבָ	····	для диаметра 25	OPKI.20.00-02	шт.	796				5	
디		для диаметра 32	C OPK2.10.00	ШТ.	796				IO	
QOW.		± н=-40 ^с	OPK2.10.00	ШТ.	796				88	
Альбом		для диаметра 40	OPK2.10.00-01	шт.	796				2	
		для диаметра 50	OPK2.I0.00-02	шт.	796				2	
ĺ		для диаметра 65	OPK2.I0.00-03	mr.	796				4	
			5.903-I			<u>-</u>				
		5.0пора неподвижная + н=-300	°C T3.02	шт.	796				2	
			Т3.03	ШТ.	796				8	
		t _{H=-40} c	°C T3.04	mr.	796				2	
			T3.05	ШТ.	796				4	
		^t H=−30 ^c	C T3.06	шт.	796				2	
		± _H =−40 ^C	°C T3.07	mr.	796				2	
			4.903-10							
			вып.4							
oi I		6.0пора подвесная	AI4B430.000	шт.	796				106	
ž ei			AI45430.000-							
Α. Σ			- 0I	ШТ.	796				61	
Вза			AI4E430.000-							
эта			- 02	шт.	796				5 6	
z g										
HCb										
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв. Nº			Привязан							
100					<u> </u>	 				Лист
ž Ž							503-2-43.91 -	OB.CO		23
₹			Инв. №		l					

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ļ		Опора подвесная	AI45430.000-	mt.	796				5 6	
,			- 03							
þ.			3.900-9							
II		7.Хомут для водогазопроводных труб диаметр 15	ТПЗ	шт.	796				42	
Альбом		диаметр 20	TII3-0I	ШТ.	796				42	
Ann		диаметр 25	TII3-02	шт.	796				50	
		±н=-40°С	TII3-02	шт.	796				46	
		диаметр 32	TII3-03	шт.	796				44	
		t _{н=-40°С}	ТПЗ-03	ET.	796				40	
		диаметр 40 t _{н=-} 30°C	TT13-04	шт.	796				3	
Į.		t _H =−40 ^o C	TT13-04	шт.	796				IO	
ļ			4,904-69							:
		8.Хомут для стальных электросварных труб			- .					
		диаметр 32x2,2 +н=-30°C	TII3-02	шт.	796				38	
		† _H =-40°C	TT13-02	шт.	796				40	
		диаметр 40x2,5 th=-30°C	TT13-03	шт.	796				IO	
		₹H=-40°C	TII3-03	шт.	796				6	
		диаметр 48x2,5 + н=-30°C	TП3-04	шт.	796				6	
		t _{H=-40°C}	TII3-04	шт.	796				8	
ž			4.904-69							
833		9.Штуцер для манометра	ЗКЧ-46-76	шт.	796				60	
ата		10.Установка расширителя 47	3КЧ-2-87	ШТ.	796				2	
Z		48	3КЧ-2-87	шт.	796				16	
ПИСЬ		49	3KY-2 - 87	mr.	796	_			10	
дл.			Привязан							
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв.							503-2-43.	9I - 0B.CO		Лист 24
풀			Инв. №		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		25122-11	53	<u>l</u>

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Установка расширителя 50 н=-30°C	3KY-2-87	mr.	796				20	
		н=-40 ^o С	3KY-2-87	шт.	796				6	
q. T		57	ЗКЧ-2-87	mr.	796	-			I	
		58	3KY-2-87	шт.	796				8	
Альбом		59	3KY-2-87	mr.	796				5	
AJIB		6	3KY-2-87	шт.	796				3	
		3 н=-40 ^o C	3KY-3-87	шт.	796				14	
		I4	ЗКЧ-4-87	шт.	796				2	
L		I5	3KY-4-87	шт.	796				4	
		II.Установка бобышки 7	3KY-I-87	шт.	796				8	
			Главмонтажав-							
Ĺ			томатика			1				
			сборник 50							
		<u>Тепловой пункт І</u>								
									,	
		І.Коллектор распределительный из стальной бесшовной								
2 -		горячедеформированной трубы по ГОСТ 8732-78 ^ж ,								
		диаметр 273х7, длина I280мм		ET.	796				I	
Взам. инв.		2.Коллектор сборный из стальной бесшовной горяче-								
B3a		деформированной трубы по ГОСТ 8732-78 [*] ,								
E		диаметр 273х7,длина I280мм		шт.	796				I	
Z		3.Грязевик абонентский для диаметра I25, th=-30°C	TC-569.00.		ļ					
ЯС	-		000-13	шт.	796				2	70,4
подл. Подпись и дата			Привязан	-						
ПОД										
ZHB.					 		503-2-43.9	T = 0B,C0		Лист 25
포 포			Инв. №					25122-	11 5	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода-	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Грязевик абонентский для диаметра I50, ‡ н=-40°C	TC-569.00.000	шт.	796				2	II8
_			- I4							
T. p			5.903-13							_
H			вып.5							
Альбом		4. Трубопровод из стальных электросварных труб по								
Алъ		ГОСТ I0704-76 [*] диаметр 60x2,5		M	006				17	
		диаметр I33x4 + н=-30°C		M	006				8	
		диаметр I59x4,5 + н=-40°C		M	006				8	
		диаметр I59x2,8		М	006				II	
		диаметр I08х4		M	006				2	
		диаметр 273 _x 7		M	006				0,4	
		5. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб								
		по ГОСТ 3262-75 [*] диаметр I5		M	006				2	
		диаметр 25		M	006				II	
		диаметр 32		M	006				5	
		6.0пора неподвижная	273-TII.06	ШT•	796				2	
	1		4.903-10,							
011	<u></u>		вып.4							
E		7.0пора подвижная	01112-100.108	шт.	796				2	
ž.		± _{H=−30°C}	0ПП2-100.133	ШТ.	796				5	
Вза		± _{H=−30} °C	0ПП2-100.159	mr.	796				2	
ата		t _H =−40°C	011112-100.159	ШT.	796				5	
z d		t _{H=-30°C,-40°C}	ОПП2-100.159	шт.	796				I	
AC P		t _{H=-40°C}	0ПП2-100.194	шт.	796				2	<u> </u>
Инв. Nº подл. Подпись и дата Взам. инв. Nº			Привязан							
ZHB. No			Инв. №				503-2-43.91	- 0B.C0	, , , , ,	Лист 26

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница Эения	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
		Опора подвижная £ н=-30°С,-40°С	ОПП2-100.273	шт.	796				2	
-			ГОСТІ49ІІ-82 ^ж							
ď.		8.Опора подвижная	AI4B364.000-	ШТ•	796				4	
II			- 0I							
Альбом			3.900-9,							
Алъ			вып.0							
		9.Подвески для трубопроводов диаметр 50	ПГ_57_200	mr.	796				2	
		диаметр 150	<u>IIC</u> _I59_I100	ШT•	796				_ 2	
			FOCT16127-78							
	<u> </u>	IO. Хомут для водогазопроводных труб, диаметр 25	ТП2-02	ШТ.	796				2	
		диаметр 32	TI12-03	ШТ.	796				2	
			4.904-69							
		II.Штуцер для манометра M20xI,5	3KY-46-76	шт.	796				12	
			3KY-45-70	шт.	796				8	
		I2.Установка расширителя 4	3KY-6-87	шт.	796				I	
		6	ЗКЧ-3-87	шт.	796				2	
		7	3KY-I-87	шт.	796				3	
oi I		9	3KY-I-87	шт.	796				I	
Ž <u>⊭</u>										
Взам. инв. №		Тепловой пункт 2]	1					
вта		I.Коллектор распределительный из стальной бесшовной горяче-	T0CT8732-78 [¥]							
й		деформированной трубы по ГОСТ 8732-78 ^ж , диаметр I59x5,		шт.	796				I	
ЭИС		длина I250мм								
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан							
подп										
윋					 -	 	503-2-43.91	- OB CO		Лист
표			Инв. №			<u> </u>				27
								25122-11	56	

	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-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2. Коллектор сборный из стальной бесшовной горячедефор-	ГОСТ8732-78 ^ж							
⊢ ⊣		мированной трубы по ГОСТ8732-78 ^ж , диаметр 159х5,		ШТ.	796				I	
u.I		длина I250мм								
II 1		3. Грязевик абонентский для диаметра 100	T34.05	шт.	796				2	
60M			4.903-10							
Альбом			вып.8							
		4. Трубопровод из стальных электросварных труб								
		по ГОСТ 10704-76 ^ж диаметр 32x2,2 $\frac{1}{2}$ н=-30°C		М	006				I5 , 0	
		диаметр 40x2,5 + н=-40°C		M	006				I5 , 0	
		диаметр 76х2,8		M	006				21,0	
		диаметр I08x4		М	006				10,0	
		5. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных								
		труб по ГОСТ 3262-75 ^ж диаметр I5		M	006				3,5	
		диаметр 25		M	006				9,0	
		диаметр 32		М	006				II,0	
		6. Подвески для трубопроводов диаметр 25 + н=-30°C	NF-32-50	шт.	796				2	
		диаметр 32 t _{н=-} 40°C	NT-38-80	mr.	796				2	
01		диаметр 65	III-76-250	шт.	796				6	
g		7. Опора неподвижная	I59 - T3.09	шт.	796				2	
ž.			4.903-IO							
Вза			вып.4							
эта		8. Опора подвижная t _{н=-30°C}	0001-100.32	шт.	796				3	
z z		t _{H=-40} °C	0ППІ-100.38	mr.	796				3	
A D E			0ПП2-100,89	шт.	796				I	
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
подп										
9 2			Инв. №				503-2-43.9	OI - OB.CO		Лист 28
اگا			Ivius, 145		<u></u>		2	5122-11	57	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Ť
	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		Опора подвижная	ОПП2-100.108	ШТ.	796				4]
-			011112-100.133	ШТ•	796				2		
I q.			0Ш2-100.159	шт.	796				2		
II w		9. Штуцер для манометра	3KY-46-76	ШТ.	796				14		
Альбом			3K4-45-70	ШT.	796				9		
Ал		10. Установка расширителя	7-3KY-I-87	ШT.	796				5		
		t н=−30°С	49-3KY-2-87	шт.	796				I		
į		t _H =-40°C	50-3KY-2-87	ШТ.	796				I		4
		Тепловой узел закрытой стоянки									4
					<u> </u>						1
	ļ	I. Коллектор распределительный из стальной бесшовной	лист	шт.	796				I		4
		горячедеформированной трубы по ГОСТ 8732-78 [*] ,			ļ						4
		диаметр 219х6,длина 1250мм							·		4
		2. Коллектор сборный из стальной бесшовной горячеде-	лист	шт.	796			ļ	I		4
		формированной трубы по ГОСТ 8732-78*,		} }	ļ					 	4
		диаметр 219х6,длина 1250мм		<u> </u>						 	\dashv
윋		3. Опора неподвижная	2I9-T3.II	шт.	796				2		\dashv
Z B	<u> </u>		4.903-IO	<u> </u>]]]	<u></u>	 	\dashv
Взам.	ļ		вып.4 ОПП-2							ļ	\dashv
		4. Опора подвижная	0111-2 100x219	ШТ.	796				2		\dashv
дата			<u> </u>	1	<u> </u>			 			\dashv
Z		5. Штуцер для манометра M20xI,5	3KY-46-76	ШТ.				 	II		\dashv
Подпись			3КЧ-45-70	ШT.	796	-	L	<u></u>	6	L	\dashv
- 1	1		Привязан								1
подл											╛
윘							503-2-43.9	I - 0B.C0		Лис 29	ヿ
Z HB.			Инв. №								┙

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	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
		6. Установка бобыщки 7	3KY-I-87	шт.	796				4	
 		7. Установка расширителя 3	ЗКЧ-3-87	шт.	796				I	
a,			Главмонтаж-							
II			автоматика							
Альбом			сборник 50							
Ал		8. Трубопровод из водогазопроводных оцинкованных труб								
		по ГОСТ 3262-75 [*] диаметр I5		M	006				6	
		диаметр 25		M	006				IO	
		диаметр 32		М	006				4	
		TIME TOUR TO								
		Магистральные трубопроводы от ЦТП до ИТП I,2								
		I. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75*								
		1. Трубопровод из водогазопроводных труб по 1001 3202-73 Ду I5			006				8	1,28
		Ду 20		M	006				10	I,66
		2. Трубопровод из стальных электросварных труб по		M	-000				10	1,00
		FOCT 10704-76* Ø 108x4		М	006				I46	9,02
		± H=−30°C Ø I33x4		M	006				63	12,72
일		t н=-30°С Ø 159х4,5		м	006	NT TT			328	17,15
а Взам. инв. №		± H=−40°C Ø 159x4.5		M	006				391	17,15
Взал		3. Компенсатор из стальных электросварных труб								
BTa		ГОСТ 10704-76 [*] Ø 108х4 вылет Ім		ШТ.	796				2	
z z		4. Опоры подвижные	0002-100.108	шт.	796				6	1,63
10 K			10CT14911-82*					<u> </u>		
пр Под			Привязан							
Инв. № подл. Подпись и дат			Инв. №				503-2-43.91			Лист 30
							29	5122-11	59	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	Ť
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		4. Опоры подвижные £ н=-30°C	0002-100.133	шт.	796				8	I , 62	
-			Γ0CTI49II_82*								
ď •		£ H=−30°C	01112-100.159	ШT•	796				2	I,97	
II			ГОСТІ49ІІ - 82 *								
Альбом		£ H=−40°C	0002-100.159	ШТ.	796				10	I,97	
Аль			<u> </u>								
		5. Подвеска	ПТІ08-400	ШТ.	796				8	2,3	
			FOCT16127-78								
		6. Опоры неподвижные	108-TII.0I	шт.	796				6	3,09	4
			4.903-IO B.4								_
		£ H=−30°C	133-TII.02	шт.	796				2	3,40	4
			4.903-IO B.4								4
		£ H=−30°C	I59-TII.03	mr.	796				2	4,60	4
			4.903-ІО в.4								4
		£ H=−40°C	I59-TII.03	шт.	796				4	4,60	4
			4.903-10 в.4					1			4
		7. Воздухосборник	E0-000.010NIA	шт.	796				4	36,7	$\frac{1}{2}$
윋			5.903-2							<u> </u>	4
		8. Опора подвесная	AI4B430,000-	ШТ.	796				40	10,8	4
Взам. инв.			05								\int
B B			3.900-9							 	-
фата		9. Лестница металлическая переносная Нлест.=2м							I		-
Z								<u> </u>			-
AUK					<u> </u>	<u> </u>			l	<u> </u>	\downarrow
Инв. № подл. Подпись и дата			Привязан								
одл.			-	-	[
윋							503-2-43.9	T OB CO		Лис	7
7HB.			Инв. №		<u> </u>		JUJ-k-43.9	1 - UĐ.CU		31	

	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Вентиляция									-
⊢											1
II u	пі,п2	I. Камера приточная вентиляционная левого	211K31,5	ШТ.	796				2		
Альбом		исполнения	5.904-12								4
Аль		І.І.Секция соединительная	AIAI82.000 5.904-I2	шт.	796				2	132 , 3	-
			выпуск І-З				,				1
		I.2. Секция калориферная для однорядной установки	AIAI90.000-02	ШТ.	796				2	386,2	
		калориферов	5.904-12								
			выпуск І-І7								
		І.З.Секция приемная без рециркуляционной заслонки,	AIA227.000-0I	ШТ.	796				2	I 6 9	
		без фильтра	5,904-12				W. C W. W.				
			выпуск І-30				,				
		І.4.Патрубок	A14M036.010-	ШТ.	796				2	40,8	
			- 02								
			5.904-12								
읫			выпуск І-35			ļ					_
HB.		I.5.Установка привода утепленного клапана + н=-40°C	АЗДІ21.000	ШТ.	796				2	91,5	
ž			5.904-12								4
B33			выпуск І-35								4
tara	П20±П23	2. Камера приточная вентиляционная левого	2ПК63	IIT.	796				4		4
z		исполнения	5.904-I2								$\frac{1}{2}$
ЯПИ					<u>—</u>		l	<u> </u>		<u> </u>	-
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан								
101										Лис	+
ğ g			Инв. №	,			503-2-43.91	- OB.CO		32	7
ΙΣΙ	<u></u>		P (118, 112		1			5122-11	61		_

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена	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	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.І Секция соединительная	AIAI84.000. 5.904-I2	шт.	796				4	570
, t			выпуск І-15							
II		2.2. Секция калориферная для однорядной установки	AIA192.000-	шт.	796				4	
Альбом		калориферов	-03							
Аль			5.904 - I2							
			вып.І-І9							
		2.3. Секция приемная без рециркуляционной заслонки,	AIA229.00	шт.	796				4	280
		без фильтра	5,904-I2							
			выпуск І-32							
		2.4. Патрубок	AI4M037.000-	ШТ.	796				4	
			- 02							
	-		5.904-I2							
			выпуск І-35							
		2.5. Установка привода утепленного клапана th=-40°C	АЗДІ21.000-01	шт.	796				8	107,1
			5,904 - I2							
			выпуск 1-35							
위 기	П4,П5,	3. Конфузор	Д0.000	шт.	796				5	37
HB.	П8,ПІ4,									
Взам. инв. №	П16									
	ПЗ,П6,	± _{H=} -30°C	ДО.000-01	шт.	796				7	43
цата	ПІІ ÷ ПІЗ,									
z	ПІ5,ПІ8									
дпис					L					
2			Привязан							
оди.			-			$\overline{}$				
Инв. № подл. Подпись и дата			Инв. №				503-2-43.91	- OB.CO		Лист 33

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Един измер		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-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П6,ПII÷	Конфузор <u>†</u> н=-40°С	ДО.000-01	шт.	796				6	43
	ПІЗ,ПІ5,									
Ĭ•ħ	ПІ8									
I	П9,ПІО,	±н=-30°С	Д0.000-07	ШТ.	796				3	64
Альбом	ПІ7									
Алъ	ПЗ,П9,	t _H =-40°C	Д0.000-07	ШТ.	796				4	64
	П10,П17		5.903-7							
			вып. І							
	П7,ПІ9	4. Коробка	КО.000-02	ШТ.	796				2	95
			5.903-7							
			вып. І							
	П5	5. Фланец	<u>Φ0</u> .00-0Ι	ШТ.	796				I	2,3
	П4,П8,		Φ0,04	шт.	796				4	4
	П14,П16		*0.04.07		700				~	
	ПЗ,П6,		Φ0.04-0Ι	шт.	796				7	5
	П15			 						
	<u>ПІІ÷ПІЗ</u>			<u> </u>						
왕			Φ0.04-02		796				3	6,2
HR H	<u>П9,ПІО,</u> ПІ7		90.04-02	шт.	730					0,2
Ззам	П7,ПI9		Φ0.05-02	шт.	796				4	2,6
2	117,1115		5.903-7		1.50					
Z Z			вып. І							
HC.										
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан							
AHB. No			Инв. №				503-2-43.9	I - OB.CO		Лист 34

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П4,П5,	6. Патрубок	пдоо	ШТ.	796				6	I5 , 6
H	П7,ПІ4,									
Þ	П16		<u></u>							
MIT	ПЗ,П6,	±H=-30°C	ПД00-01	шт.	796				8	17,2
Альбом	ПІ8									
	∏II÷∏I3,									
	ПІ5,ПІ9		HILOO OT		700				7	TM O
	Π6,ΠΙΙ÷		ПДОО-ОІ	шт.	796					17,2
	ПІЗ,ПІБ ПІВ,ПІЭ		 		<u> </u>					
	П9,ПІО,	Ł н=−30°C	ПД00-07	ШТ.	796				3	23
	П17	L H==50 0								
	ПЗ,П9,	↓н= - 40 ⁰ С	пд00-07	шт.	796				4	23
	ПІО,ПІ7		0B2-I.I2							
	П7		ПО.000	mT.	796				I	7 , 5
	П19		ПО.000-01	шт.	796				I	8,3
			5.903-7							
읫			вып. І							
₩ ₩	ПЗ÷П5,	7. Рама t _{н=-30°С}	PI.00	шт.	796				7	25
aw.	піг									
<u>8</u>	ПІЗ,ПІ4,		-		<u> </u>					
дата	П16	1 1000	- DT 00		700				· ·	05
٦ 2	П4,П5,	t _H =-40°C	PI.00	шт.	796				6	25
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №	ПІ2			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
			Привязан							
под										Лист
8 원							503-2-43.9I	- OB.CO		35
포			Инв. №		<u> </u>					

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПІЗ,ПІ4,	Рама $t_{\rm H=-40}^{\circ}{\rm C}$								
	ПІ6									
4. ∃	П6÷П8,		PI.00-0I	mt.	796				7	26
II	піі,пів,									
Альбом	ПІ5,ПІ9							-		
Аль	П9,ПІО,	t _{H=-30°C}	PI.00-02	ШТ.	796				3	39
	П17	+0.								
	ПЗ,П9,	t _{H=-40°C}	PI.00-02	mt.	796				4	39
	П10,П17		5.903-7							
	TO HTO	D H 400	вып. І		700				34	
	ПЗ ÷ ПІ9	8. Подставка под калорифер $h=400$ мм 9. Установка утепленного привода $t_{H=-40}$ °C	4.904-25 АЗДІ2І.000	шт.	796 796				34 I7	91,5
	119+1119	9. Установка утепленного привода	5.904-I2	шт•	730					91,0
	ļ		вып. І-35							
		10. Панель воздухораздающая штампованная	П-ВЭПш ІІу	шт.	796		****		55	
		оцинкованная	ТУ36-2182-79							
			I.494-38	_						
(all		II. Сетка металлическая с ячейками I0хI0мм	ГОСТ3826-82 ^ж	м2	055				8	
왕 #		I2. Вставка гибкая	B.00.000-03	шт.	796				6	
ž			B.00.000-05	шт.	796				9	
Взам. инв.			B.00.000-08	шт.	796				15	
			B.00.000-09	mr.	796				8	
Z			B.00.000-I3	шт.	796				13	
ВПИС			B.00.000-I5	шт.	796			<u> </u>	2	<u> </u>
2			Привязан							,
ПОД										
Инв. № подл. Подпись и дата							503-2-43.91	- OB.CO		Лист 36
ž			Инв. №		<u> </u>			25/22 //		

1	Този- 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- 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
		Вставка гибкая	B.00.000-I8	шт.	796				4	
			H.00.00-03	шт.	796				6	
d. □			H.00.00-07	шт.	796				9	
1			H.00.00-08	шт.	796				I 5	
1			H.00.00-II	шт.	796				8	
Альбом		± н=−30°С	H.00.00-15	ШТ.	796				13	
A _		t н=−40°С	H.00.00-I5	шт.	796				27	
			H.00.00-19	ШТ.	796				2	
			H.00.00-22	шт.	796				4	
			5.904-38							
		ІЗ. Узел прохода	AIII	шт.	796				12	52,1
			AUI-OI	шт.	796				3	53,4
			УПІ-02	ШТ.	796				9	57,4
			УПІ-03	ШТ•	796				5	77,2
			УПІ-04	шT.	796				I	78
			YIII-05	шт.	796				6	79 , I
			УПІ-06	шт.	796				17	102,9
			УПІ-07	ШТ.	796				4	103
			У ПІ – 08	шт.	796				16	I03 , I
			УП1-09	шт.	796				2	I48 , 8
			YN2-II	шт.	796				2	55,2
			УП2-12	ШТ.	796				2	57,2
			УП2-13	mt.	796				5	62,2
			УП2-14	шт.	796				4	84,3
			Привязан				503-2-43.9	OD 00		<u>Лист</u> 37

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	измеј	ница рения	Код завода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
цня	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-	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел прохода	УП2-I8 5.904-45	шт.	796				2	118,8
	I4. Дверь утепленная	ДУсі,25х0,5	ШТ.	796				8	33,6
	I5. Клапан обратный общего назначения	5.904-4 KO-0I	шт.	796				2	i
		K0-02 5.904-4I	шт.	796				2	
	I6. Клапан обратный искробезопасный	A3E028.000-02 A3E028.000-03		796 796				I	
		A3E028.000-06	ШТ.	796				3	
		A3E028.000-07 A3E028.000-12		796 796				2 6	
		3.904-I8 вып.І							
	I7. Клапан вэрывозащищенный круглого сечения	A3E072.000-03	шт.	796				3	
		3.904-18							
	I8. Заслонка воздушная искробезопасная	АЗДО77.000 АЗДО77.000-03		796 796				6 I	
		АЗДО77.000-04 АЗДО77.000-05	mr.	796				I 2	
		АЗД077.000-06						I	
		3.904-I8 вып.2							
		Привязан					-		
						503-2-43.91	- OB.CO		Лист 38
		Инв. №		<u></u>	1		122-11	<u> </u>	

	Іози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка		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-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		19. Панель равномерного всасывания	ІП6	шт.	796				I	
			III9	mr.	796				5	
;			4.904-37						ļ	
-		20. Заслонка воздушная унифицированная с ручным								
		управлением	P200P	mT.	796				7	
			P250P	mr.	796				4	
`			P3I5P	mT.	796	,			I	
			P400P	шт.	796				I	
			P630P	mr.	796				I	28,5
			5.904-13							
			вып. І		ļ					
		21. Заслонка воздушная унифицированная с							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u> </u>		ручным управлением — + н=-30°С	P250x250P	шт.	796				9	
		± H=-40°C	P250x250P	шт.	796				8	
		± H=-30°C	P250x400P	шт.	796				2	
			5.904-49		ļ					
<u> </u>			вып. І							
┥		22. Лючок с заглушкой, для замеров параметров воздуха	СТД 8281	шт.	796					
			ТУ36-46І-76						95	
		23. Зонт	3K00.000	шт.	796				5	
_			3K00.000-0I	шт.	796				2	
			5.904 - 5I		<u> </u>					
			вып. І		 					
		24. Дефлектор № 3	ДЗ15.00.000	шт.	796				II	
_			Привязан							
					ļ					Лист
							503-2-43.91	- OB.CO		39
			Инв. №					6122-14		

	Пози-	Наименование и техническая характеристика обору	/дования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудовани	ия – страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		Дефлектор	164	ДЗ15.00.000-	шт.	796				4	
⊢				- 0I							
ď,			N5	ДЗ15.00.000-	mT.	796				5	31,8
II v				-02							
Альбом			N6	ДЗ15.00.000-	ШТ.	796				2	46,5
Ал				-03							
			M7	Д710.00.000	шт.	796				2	74.85
			M8	Д710.00.000-	шт.	796				4	104.27
				- 0I							
			MIO	Д710.00.000-	ШТ.	796				2	I78,5
				- 03							
				5.904 - 5I		<u> </u>					
	_			вып. І		<u> </u>					
		25. Поддон к стакану диаметр 700		AIK080.000	ШТ.	796				2	22,2
				I.469-7		ļ					
				вып.3	-						
		26. Воздуховод из тонколистового холод				<u> </u>					
윋		проката по ГОСТ 19904-74*, ГОСТ 165									-
Ž H B		толщина 0,5мм диамет			M	006			<u> </u>	37	
aw.		0,5	I25		M	006				47	
<u>-</u>		0,5	160		M	006		<u> </u>		28	-
дата		0,5	200		M	006				167	
되		0,6	250		M	006	-		 	30	
A L		0,6	315		M	006		<u> </u>		I66	J
Ĕ				Привязан							
подл											
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №						-		503-2-43.	9I - 0B.C0)	Лист 40
				Инв. №					5/22 //		

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	T
	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	
ļ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10]
<u>-</u>		Воздуховод из тонколистового холоднокатаного проката по ГОСТ 19904-74*, ГОСТ 16523-70*									
֓֞֞֜֜֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		толщина 0,6мм диаметр 355		М	006	L	<u></u>		30		
II		0,6 400		М	006				130		
Альбом		0,6 450		М	006				35		
Agi		0,7 500		M	006	<u></u>			I72		
		0,7 560		M	006				I9		
		0,7 630		M	006				193		
		0,7 710		М	006				34		
		0,7 800		M	006				45		
		I,0 I25	<u> </u>	М	006				88		
L		I,0 450		M	006				IO		_}
		I,0 I000		M	006				7]
		I,0 I250		М	006				244		1
Ī		I,0 сечение 600x600		М	006				I8		1
		I,0 I250x600		М	006				30		1
		I,4 диаметр I25		М	006				26		1
_		I60		М	006				37		1
		200		М	006				I80		1
		250		М	006		:		62]
		315		М	006				I90]
		355		М	006				19		
		400		М	006				92		
		500		M	006				20		
			Привязан								_
			Инв. №				503-2-43.91	- OB.CO		Лист 41	_

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

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі измеј	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	Ť
	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	
		Воздуховод из тонколистового холоднокатаного]
⊫⊣		проката по ГОСТ 19904-74*, ГОСТ 16523-70*									
Ψ.		диаметр 560		М	006	10.			22		
II l		630		M	006				3		
Альбом	l	710		M	006				35		
Алъ		800		M	006				3		
		27. Решетка жалюзийная неподвижная, штампованная	СТДЗОІ	шт.	796						
			СТДЗО2	шт.	796						
			ТУ36-1517-77								
		28. Горизонтальная установка эжектора на покрытии	уэ40.0.00-04	шт.	796				I	I 6 8	
			5.904-29								
		29. Установка осевого вентилятора на кровле	ОВКПОО.000-07	шт.	796				4	191	
			OBKT100.000-08								
	_		OB2-I.3						<u>. </u>		
		30. Панель равномерного всасывания из тонколистового	Лист ОВНІ	шт.	796				I	82	
		проката, по ГОСТ 19904-74*, ГОСТ 16523-70*, толщиной I,4мм	Альбом 4								
		3I. Зонт I из проката листового холоднокатаного по	OBH2	шт.	796				2		
01		ГОСТ 19904-74*, ГОСТ 16523-70*, толщиной Імм	Альбом 4								
Z ∰		32. Бортовой отсос из проката листового холоднокатаного	OBH3+OBH5	шт.	796				3		
и дата Взам. инв. №		по ГОСТ 19904-74 [*] , ГОСТ 16523-70 [*] , толщиной Імм	Альбом 4								_
B3a		33. Прокат тонколистовой холоднокатаный по ГОСТ 19904-74 [*] ,		м2	055						
E E		ГОСТ I6523-70 [×] , толщиной Імм									4
		34. Короб воздухораспределительный H=I200мм {н=-40°C	I.494-2	шт.	796				24		
JAC P		H=I800 _{MM}						<u> </u>			_
2			Привязан	- <u></u>							
Инв. Nº подл. Подпись			Инв. №				503-2-43.91	- OB.CO		Лис 4;	┑
١ڠـــ	<u> </u>		FINB. NY		J			5122 //	71		_

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика обору Завод-изготовитель (для импортного оборудовани		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
	35. Патрубок	± н=−40°С	А6,3Ц.10.000-	шт.	796				14	5
*****			- 0I							
			I.494-2			<u></u>				
			вып.12							
- ·	36. Kopoб	<u></u> +н=−40°С	А6,3Ц.20.000	шт.	796				14	33,4
			I,494-2	l						
			вып.12							
	37. Конфузор	£ н=-40°C	А6,3Ц.30.000	шт.	796				14	40,4
			I,494-2							
			вып.12							
	38. Сетка	<u></u> н=−40°С	А6,3Ц.40-000	шт.	796				14	3
		······································	I,494-2							
			вып.12							
	39. Плита	±H=-40°C	А6,3Ц.00.003-	шт.	796				I4	
			-0I							
			I.494-2							
			вып.12							
	40. Насадок с водоотводящим кольцом		HBK00.00-03	шт.	796				I	23
			НВКОО.00-05	mr.	796			<u> </u>	2	32
			3.904.2-26							
· · -	41. Установка бобышки		3KY-I - 87	шт.	796				23	
	42. Штуцер для манометра		3KY-48-70	ШT.	796			 	I	
	43. Фланец установка 2		3KY-I53-89	mr.	1				23	
	3		3KY-174-89	mt.	796			<u> </u>	I	<u></u>
			Привязан							······································
			Инв. №				503-2-43.9	I - OB.CO		<u></u>

	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	2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Фланец установка 5	3KY-174-89	шт.	796				5		1
⊢ ;		6	3KY-174-89	шт.	796				3		
a		7	3KY-174-89	шт.	796				7		
II [8	ЗКЧ-174-89	ШТ.	796				I		
бом		10	3KY-174-89	шт.	796				2		
Альбом		II	3KY-174-89	шт.	796				4		
			Главмонтаж-								
			автоматика								
			сборник 50						_		
		44. Клапан обратный огнезадерживающий с пределом	A3E073.000	ШТ•	796				3	II	
		огнестойкости 0,5ч	5.904-42								
							_				
							-				-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										4
일											┨
X X X B B B B									_		-
Взам. и					<u> </u>						-
B3	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>										-
цата	·										$\frac{1}{2}$
z											$\frac{1}{2}$
рпис						<u> </u>		<u> </u>			┨
2			Привязан								
одл.			-		ľ	\vdash					
Инв. № подл. Подпись и дата							FOD 0 40 0	T 0D 00		Лист	7
<u>=</u>			Инв. №				503-2-43.9	1 - 0B.CO	73	44	

,	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика обору Завод-изготовитель (для импортного оборудовани		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номе опросного листа	На- име- нова-	ница рения Код	Код за изготою теля		Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
	1	2		3	4				7	8	9	10
		ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЬ,ПОСТА	RIFEMBE SAKASYUKOM									
IIu.I		ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ-ПРОИЗІ	ВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ			-						
Альбом І		I. Счетчик холодной воды крыльчатый		BCKM-40 IOCT6019-83	WT.	796			421040		I	8,5
¥		2. Манометр общего назначения		0EM - I00	шт.	796			4212131302		Т	0,92
				IOCT2405-88								0,00
		3. Задвижка чугунная фланцевая	Ø 50	30ч6бр	шт.	7 96			372II5I005		4	18,4
			Ø I00	ТУ26-07-1399	шт.	796			3721151007		6	39,5
				<u>-86</u>	<u> </u>		 					
	ļ	4. Вентиль запорный муфтовый	Ø 15 Ø 20	15кч18п2	E IIIT.	796	 		3732111032		IS	0,70
			ø 25	IOCT5761-74	T	796 796			3732111033		3	0,90
			Ø 32		шт.	796			3732III034 3732I <i>2</i> I034		5	I,40
			ø 40		шт.	796			3732121034 3732121035		I	2,T0 3,70
		5. Кран трехходовой	Ø 15	I4MI-00-00	шт	796			3712226007		T	0.31
		O. Tepatr Tpokkogozon		ТУ26-07-106	:	<u> </u>						0,01
왕				-7 3	<u> </u>	<u></u>						
Взам. инв. №								Привяза	H			-
эта												
Z .				Инв. №	_							
Подпись				TMI	Koroo	000 70	M		503-2-43.91			
Инв. № подл. Подпись и дата				Hay.or	оц Семет Съ Бооо	HOBA,	Mes .		Спецификация обору дования		Р І ГИПРОАН Воронея	I3 STOTPAHC COKOO AII

74

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования	я и материалов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стр		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
		6. Кран поливочный, комплект:									
⊢		а) Вентиль запорный муфтовый	ð 25	I5rqI8n2	шт.	796		3732111034		18	I,40
ı u.				TOCT576I-74 ^H							
M II		б) Рукав резиновый напорный с текстильны	ME	В(П)-6,3-	шт.	796		255324		9	I4,60
Альбом		каркасом ℓ =20,0	ž 25	-25-y							
Ал				IOCTI 8698 -7 9 [*]	1						
		7. Кран поливочний, комплект:					,				
		а) Вентиль запорный муфтовый 🥬	Ø 15	<u>I5rqI8n2</u> FOCT576I <i>-</i> 74 [*]	шт.	7 96		3732111032		33	0,70
		б) Рукав резиновый напорный с текстильны		B(II)-6,3-				2553]]		3	9,80
		каркасом ℓ =I5,0м	ð 1 <u>6</u>	-I6-y							
				TOCTI 8698-79							
		8. Клапан обратный поворотный, бронзовый 🛭 🛭	ð 15	I9BI or	шт.	796		3712421009		I	0,90
				TY26-07-II02-							
				-7 5							
미		9. Клапан обратный поворотный, латунный 🛭	5 25	1951 нж	шт.	7 96	·	3712421011		I	I,65
皇				ТУ26-07-1102-					-		
ž				- 75_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
и дата Взам. инв. №		IO. Автомат газированной воды		AB-2	WT.	7 96				2	I55,0
Дат											
Под				Привязан							
подл											
Инв. № подл. Подпись				Инв. №				503 - 2 - 43.9I	- BK.	CO	Лист 2
Z	<u> </u>			7 1101 112			<u> </u>		25122-1	1 75	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер	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- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
II u. I										
II		I. Клапан обратный поворотный, бронзовый Ø I5	19БІбк	WT.	796		3712421009		I	0,90
Альбом			ТУ26-07-1102		 					
Aл		d 75	- 75							
		2. Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5BIn	шт.	796		3712111020		4	0,38
		Ø 20	ТУ26-07-1392-	ШТ.	796		3712121027		5	0,47
		3. Кран поливочный, комплект:	86							
		а) Термостатический смеситель	TCBE-50		796				3	2,83
		a) Tepmoerari 400 meen tota	1086-50	шт.	7.30					د <u>،</u> 00
		б) Вентиль запорный муфтовый Ø I5	І5БІп	шт.	796		3712111020		3	0,38
			ТУ26-07-1392-					-		,
			-86							
		оборотное водоснавжение участка подкраски								
왕		I. Фильтр осветлительный вертикальный однокамерный	Φ0B-I,0-6	шт.	796				I	932,0
7 H		завод "Красный котельщик" г.Таганрог			.					
3a.		2. Сборник чугунный эмалированный V=0,4м3 Фастовский завод "Красный Октябрь"	СУЭн−0,4	шт.	796				I	840,0
		3. Задвижка чугунная фланцевая Ø 80	20.64		706		0001151000			
1 дат		з. задвижка чугунная фланцевая р со Ø 100	30ч6бр ТУ26-07-I399-	ET.	796 796		3721151006		2	29,0
NG P		p 100		mT.	1,20		3721151007		<u>I</u>	39,5
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №					<u> </u>		L	<u> </u>	L	J
5			Привязан							
Jon of										Лист
ž							503-2-43.91	- BK.CO		3
Ž			Инв. №					25122-11	36	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест-	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10
		4. Вентиль диафрагмовый, футерованный резиной,	I5ч75ΓMI	шт.	796		3722134017		I	I4 , 5
u.I		фланцевый Ø 50	ТУ26-07-1282							
II			_8I							
Альбом			 							
Али		5. Клапан обратный подъемный гуммированный,	I6uI4p	шт.	796		3722341020		I	II,06
		фланцевый Ø 50	TY26-07-I307- -82							
			-02							
		6. Сборная емкость очищенных стоков V = 15м3	BKH-3	шт.	796			-		I450,7
		- V - Copiling Called to the C	альбом 5							,
		ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ МОЮЩИХ РАСТВОРОВ								
				···						
		I. Сборник эмалированный с указателем уровня $V = 0$, Iм3	СЭн-0,І-І	шт.	796				I	I55,0
		завод "Эмальпосуда" г.Черновцы	-10-02							
					700				T	0.45.00
		2. Вертикальный цельносварной аппарат с нижним коническим (90°) отбортованным и верхним элептическим днищами	BK3I-I-3,2-	шт.	796				I	845,00
윋		Павлоградский завод химического машиностроения	-0,6							
, и дата Взам, инв. No		павлоградский завод химического мешиностросний								
Взам				<u> </u>						
Ē										
и										
ПИСЬ									L	
Под			Привязан							
OAn.					1					
일							503-2 - 43 . 9I -	BK CO		Лист
Инв. Nº подл. Подпись			Инв. №				UUU-k-40.71 -	25122-11	77	4

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		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
		3. Насос динамический Q=6м3/ч, H=I6,5 с электродвигателем	CMI 00-65-	шт.	796				2	215,0
		N =5,5kBt	- 2506/प							
d.			4AMII2M4Y3							
Albom II		4. Насос ручной поршневой Q=0,62л, Н=30м	"Родник" ТУ26-06-1044	mt.	7 96				2_	I3 , 0
~			-76							
		5. Задвижка чугунная фланцевая Ø 50	30 4 66p	шт.	796		3721151005		9	I8.4
			Ty26-07-I399- -86							
-		6. Задвижка клиновая чугунная, фланцевая 🦸 50	3I qII hm TY26-07-I246-	mt.	796		3721131065		I	I6 , 8
<u> </u>			-80							
Ī		7. Клапан обратный поворотный чугунный, фланцевый	I9 ч 2Ібр	mt.	796		3722411017		4	2,4
Ī		ø 50	ТУ26-07-1399-							
-			- 86							
		8. Клапан обратный подъемный гуммированный, фланцевый	I6qI4p	шт.	7 96		3722341020		_I	II,06
rait -		ø 50	IY26-07-I307-							
			82							·
Z Z		9. Вентиль пиафратмовый, футерованный резиной, фланцевый	I 547 5IMI	шт.	796		3722134017			I4,5
		Ø 50	Ty26-07-1282- -81							
tara			-01		 					
ись и дата Взам. инв. №						<u> </u>				
Подпис			Привязан	<u> </u>				<u></u>		<u> </u>
					T					
Инв. Nº подл.							503 - 2 -4 3.9I	- BK.CO		Лист 5
ZHB			Инв. №					25122-11	78	

Инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

25122-11 79

6

	_	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница рения	Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	Ť
	Пози-	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-	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7 .	8	9	10	
		ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ]
I a.I		ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ-ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ									
Алъбом		I. Кран водоразборный	КВ-І 5Д ГОСТ2027 5-74 [*]	ШŢ.	796				3	0,3	-
Ą	-	2. Опора	<u>0∏5=2</u> 18	mr.	7 96				I5	0,12	
			IOCT22I30-86						-		_
		3. Опора	0NE-2 32 IOCT22I30-86	ШТ.	796				85	0, <u>14</u>	$\frac{1}{2}$
		4. Опора	0IIE-2 -38	шт.	796				8	0,16	
			TOCT22130-86 0115-2 57		796			,	50	0.00	$\frac{1}{2}$
		5. Опора	57	mT.	730	_			50	0,33	1
		6. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных	100122100-00								1
	_,		IOCT3262-75**	М	006				96,0	I,3	
		Ø 20		М	006				35,0	I,7	
(<u>의</u>		Ø 25		M	006				370,0	2,4	4
Взам. инв. №		ø 32		М	006				28,0	2,82	4
¥ X		Ø 40		М	006				3,0	3,43	4
		Ø 50		М	006				260,0	4,35	4
цата		7. Трубопровод из стальных электросварных труб	FOCTIO704-76*	M	006				10,0	IO,26	-
x a		Ø 108x4,0							70.0		+
Адин		8. Трубопровод из чугунных напорных труб класса "А" Ø 100	roc19583_75 ^{**}	М	006	<u> </u>			I6 , 0	20,8	\dashv
одл. Пс			Привязан		T						
Инв. № подл. Подпись и дата							503-2-43.91	- BK.CO		Лист 7	-
<u> </u>	<u> </u>		Инв. №		Ь			25422			

25122-11 80

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования Завод-изготовитель (для импортного оборудования - стр.		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един изме На- име- нова- ние	ница оения 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. Колено раструбное	Ø 100	IOCT5525-88	шт.	796				4	21,4
		10. Фланцы стальные плоские приварные	Ø 50	IOCTI2820-80	ШТ.	796				8	2,06
II u.		Py I,0MIa	Ø 100		шт.	796				IO	3,96
		II. Переход К 57х4-25х2,0		IOCTI7378-83	шт.	796				I	0,2
Альбом		K 57x4-45x2,5			шт.	796				2	0,2
Ą		ТОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
		I. Опора		OHE-2 T8 FOCT20275-74*		7 96				7	0,12
		2. Опора		OHE-2 25 FOCT20275-74*	шт.	796				50	0,13
		3. Трубопровод из стальных водогазопроводн	IHX	100120275-74							
		оцинкованных легких труб	Ø 15	F0CT3262-75**	М	006				23,0	I,3
			Ø 20		M	006				I75,0	Ι,7
		СЖАТЫЙ ВОЗДУХ									
Взам. инв. №		I. Трубопровод из стальных электросварных		IOCTI0704-76*	M	006				50,0	I,I3
W.		перфорированных труб	Ø 25x2,0								
1 1		2. Трубопровод из стальных электросварных		FOCTIO704-76	М	006				I5 , 0	0,79
и дата		труб	Ø 18x2,0								
тись											
Инв. Nº подл. Подпись и дата				Привязан				503-2 -4 3 . 9I	_BK.CO		Лист 8

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудо Завод-изготовитель (для импортного оборудования -		Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едиі изме На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ УЧАСТКА	<u> ГОДКРАСКИ</u>								
u.I											
ΙΙ		I. Трубопровод из стальных электросварн	IX	ГОСТІО704-76 ^ж	М	006				20,0	7,38
		труб	Ø 89x3,5								
Альбом			Ø 108x4,0		М	006				IO,0	10,26
A		2. Трубопровод из полиэтиленовых труб вы	сокой	ГОСТ18599-83 ^ж	М	006				4,0	0,85
		плотности тип "СЛ"	Ø 63								
		3. Трубопровод из перфорированных полиэт	иленовых	FOCT18599-83*	M	006				6,0	0,40
		труб низкого давления (тип "Л")	Ø 63								
		4. Фланцы стальные плоские приварные Ру	I,0 MTa	FOCTI2820-80*	ШT.	796				4	2,06
			Ø 50								
		5. Втулка под фланец	Ø 63	TY6-19-222-83	шт.	796				4	I,07
		6. Воронка стальная сварная	Ø 120x57	BKH.2	шт.	796				I	
				альбом 5							
		ОБОРОТНОЕ ВОДОСНАЕЖЕНИЕ МОЮЩИХ	PACTBOPOB								
		I. Трубопровод из стальных электросварны	Υ								
		труб	Ø 57x2,5	ГОСТІО704-76 ^ж	м	006				70,0	3,36
м. инв. №			Ø I08x4,0		м	006				I.0	10,26
ž		2. Трубопровод полиэтиленовых труб высок		ГОСТI8599-83 ^ж	М	006				8,0	0,85
Взам		плотности тип "СЛ"	Ø 63								
		3. Фланцы стальные плоские приварные									
Z Z		Py I,0 MNa	Ø 50	FOCT12820-80*	шт.	796				26	2,06
ПИСЬ			Ø I00		ШТ.	796				2	3,96
Инв. № подл. Подпись и дата				Привязан				503-2-43.91	- вк.со		Лист 9

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измеј		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	
		4. Втулка под фланец Ø 63	ТУ6-19-222-83	шт.	796				4	I , 07	
u.I		5. Воронка стальная сварная Ø 120x57	BKH.2	шт.	796				I		ĺ
II			альбом 5								
Альбом		<u> </u>									
Алъ											ĺ
		І. Умывальник керамический, комплект:	ГОСТ23759 - 85	ШТ.	796				2	12,0	
		а) Сифон бутылочный пластмассовый	CBLLY	mr.	796		494936		2	0,48	ĺ
		4) 0	Γ0CT234I2-79*						_		
		б) Смеситель	СМ_УМ-НКС	шт.	796				2	I,I	ĺ
			ГОСТ25809_83 ^ж								ł
		2. Унитаз керамический, комплект:	FOCT22847-85	шт.	796		496533		22	I3,5	ĺ
		а) Бачок смывной чугунный высокорасполагаемый	ТУ21-26-337-	mt.	796		4948II		2	II,0	l
			- 86		ļ	! 					
		б) Труба водогазопроводная (смывная) ℓ=I,65м Ø 32	ГОСТ3262-75*	шт.	796				2		l
		3. Писсуар настенный керамический, комплект:	FOCT755-85	ШT.	796	!	496713		2	6,0	l
		а) Кран писсуарный	KII-2	ШТ.	796				2	0,3	
			ТУ21-26-126-								
গ্র			- 75								
		б) Сифон-ревизия чугунный	СФ-150Д	шт.	796		49492I		2	4,5	ĺ
ž Z			ГОСТ6924-73								
B3a		4. Раковина стальная эмалированная	PC-I	шт.	796		494312		2		
aTa			ГОСТ24843-8I*								
z z		5. Сифон-ревизия чугунный	СФ-11ОД	mr.	796		494921		2	3,2	
ПИСР			ГОСТ6924-73			<u> </u>		<u></u> _			
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №			Привязан								
Λ _{HB} . No			Инв. №				503-2-43	8.9I - BK.(00	Лист 10	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика обор	удования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница рения	Код завода-	Код	Цена	Коли-	Масса единицы	
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудовані	ия – страна, фирма)	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	
		6. Трубопровод из чугунных канализаг	ионных									
⊢ ⊣		труб	Ø 50	T0CT69423-80*	M	006	! 			34,0	5,9	
å			Ø 100		М	006				40,0	I2,5	
I												
Альбом		RNIIA ENTLAHAN RABELIMOLI										
Ал												4
		I. Воронка водосточная		BB-I	ШТ.	796				32	24,4	4
				TY36-2426-8I								4
		2. Тройник раструбный	Ø 100x100	TOCT5525-88	шт.	7 96		<u> </u>		_22	29,I	-
			Ø 100x150		шт.	796				2	4I ,I	4
			Ø I 50xI 50		ШТ.	796				_5	51,9	4
			Ø 100x300		ШТ.	796				2	I04,0	\dashv
		2	Ø 300x300		шт.	796				2	I55,0	\dashv
		3. Тройник раструб-фланец	Ø 100x100 Ø 150x100	TOCT5525_88	MT.	796				24	28,3	-
		4. Заглушка фланцевая	Ø 100	TOOMETOE OO	ШТ.	796				2	40,3	-
		4. Заглушка фланцеван 5. Отвод раструбный	Ø 100	F0CT5525-88	ШТ.	796				26	5,74	-
		о отвод раструоным	Ø 150	FOCT5525-88	IIIT.	796 796				46 10	21,4	+
윋			Ø 300		ШТ.	796				2	37,7	7
X HB		6. Отвод раструб-гладкий конец	Ø 100	F0CT5525-88	IIIT.	796 796				46	T05,0 I5.7	1
Взам		O. OTHOR PROTPYO-INAURAM NORTH	Ø 150	10010020-00	шт.	796 796				I0	28,8	7
g			Ø 300			796				2	84,4	1
z B		7. Колено раструбное	Ø I50			796				Т	37,7	7
휥											,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Подпись и дата Взам. инв. №				Привязан				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	-			Привизан								
Инв. Nº подл.											Лис	: 1
HB.				Инв. №				503-2 - 43.9I	-BK.CO		II	7
Z	<u> </u>			NHB. NE		<u> </u>				0	<u> </u>	

	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборуд Завод-изготовитель (для импортного оборудования	•	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
		8. Колодец канализационный из сборных	железобетонных	т.пр.909-02-	ШТ.	796				8	_
H.		элементов	Ø 1000	-22.84							
I d		9. Колодец с гидравлическим затвором т	ип A-I Ø I000	Серия 3.902-8	шт.	796				I	-
MII		IO. Люк чугунный "Т"	Ø 700	FOCT 3634-89	mT.	796				9	139,0
Альбом		II. Трубопровод из асбестоцементных тру	б Ø IOO	F0CTI839-80 [¥]	М	006				290,0	8,0
Aл			Ø 150		М	006			:	85,0	9,0
			Ø 200		М	006				45,0	I3 , 0
			Ø 300		M	006				222,0	25,0
							<u> </u>				
- 1		КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННА	R		ļ		L.,				
					1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		I. Трап	Ø IOO	roctisii-81*	mT.	796		49472I	<u> </u>	7	9,8
		2. Воронка стальная сварная	Ø I20x57	BKH. 2	mr.	796				6	-
				альбом 5		ļ		<u> </u>		ļ	
		3. Трубопровод из водогазопроводных не	оцинкованных					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		легких труб	Ø 25	T0CT3262-75 [¥]	M	006				2,0	2,12
			Ø 40		M	006	**************************************			2,0	3,33
ब्		4. Трубопровод из канализационных поли	этиленовых			<u> </u>					
инв.		труб низкого давления (ПНД)	Ø 50	ГОСТ22689.2-	М	006				60,0	0,45
ž Z			Ø 100	- 89	М	006	·			68,0	I , 23
Взам.		5. Колодец с гидравлическим затвором		Серия 3.902-8	шт.	796	,,,			4	-
ата		тип А-І	Ø 1000							<u> </u>	
Подпись и дата		6. Люк чугунный "Т"	ø 700	ГОСТ3634-89	шт.	796				4	139,0
Тимсь										<u> </u>]
Инв. № подл. Под				Привязан				503-2-43.	9I - BK.C	 O	Лист 12

Единица Тип, марка Macca Цена измерения Код Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Код завода -Колиединицы Позиоборудования. единицы Haоборудоизготовиоборудования, оборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) имевания, Код вания, кумента и номер новаматериала теля ние тыс. руб. опросного листа 2 1 3 4 5 6 8 10 КАНАЛИЗАЦИЯ КИСЛЫХ СТОКОВ u.I I. Tpan Ø 50 FOCTIBII-81* 2 4947II 4,7 796 IIT. Альбом 5.3 2. Мойка стальная эмалированная на одно отделение MCK 796 Ι ШТ. ГОСТ24843-8I* 3. Сифон бутылочный пластмассовый СБПМ 796 0,49 494936 ШТ. ГОСТ23412-79^ж 4. Фильто доломитовый **BKH.4** 796 242,0 ШT. альбом 5 9.0 5. Трубопровод из канализационных полиэтиленовых FOCT22689.2-006 0,45 M труб низкого давления (ПНД) Ø 50 **-**89 Привязан Лист 503-2-43.9I - BK.CO 13 Инв. №

25122-11

(86)

(85)

Формат АЗ