	TUIIOBOЙ IIPOEKT
	503-2-35.88
	ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ,ВМЕСТИМОСТЫЮ 23 ЕДИНИЦЫ
	AJIBECM III
	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
	Привлзан
	правозав
,	Инв9
	Формат АЗ

TITE STO	10	2011	TID	DEKT
1 1/11/1	111	3(7)/1	1117	Jr. D. I

503-2-35.88

ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ,ВМЕСТИМОСТЬЮ 23 ЕДИНИЦЫ

АЛЬБОМ Ш

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработар Ростовским филиалом "Гипроавтотранс"

Главный инженер института Главный инженер проекта Abeul-

Левин Э.Я. Молчанов А.В. Рабочий проект утвержлен Министерством внутренних дел СССР Протокол № 101-88 от 11.11.88 и введен в действие

			несквиqП	
	L			
инв. №				

2H 503-2-35.88 A.III Единица Тип, марка измерения Цена Масса единицы оборудования. Код единицы Код завода-Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Коли-Обозначение документа и оборудования, оборудо-вания, изготовителя чество оборудо-вания, кг Наиме Позиция Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма) материала номер опроснова-Код тыс. руб. ние ного листа 5 3 4 1 2 6 7 8 10 OEODAHOBAHOE II MATEMANA MOCTABINET NE BAKABANKON ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ Зона ремонта OPT Ι Верстак слесарный габаритные размеры OPT 5365 796 MT 5252181104 I350x850xII25MM Ι 210 P 934 Шкай пля хрэнения технологической оснастки 796 M.TANI габаритные размеры 700х500мм ШT Ι 216

111514

TY200-PCDCP-I/I6-I80-82E

796

Ι

275

45777I00I509

ШT

3

II80x635xI083MM

Стеци для цемонтажа и монтажа, шин колес легковых автомобилей, стационарный $\beta = I$, I к $\beta = I$ к $\beta = I$

ट्ट					Привязан			
اة						l		1
ξ								
ž								
Взам, инв. №	Инв. №			-				1
Ę								
H H					503-2-35.88		-T	.co
Іодин					Гараж для оперативно-служе и моточиклов ОВД вместимос	бных а тью 23	ВТОМОО ИНИДО	иоп ири
	IVII	Молчанов			Susuus nanama e	Стадия	Лист	Листов
подп.	Pyk.6	Сэхновска Сэхновска Сыульги	Bison		Здание гаража с эстакадой	Pil	I	4
Инв. Ns подл. Подпись и дата	PAK.LD	Ненахоа Шабельни Назарова	KIII		Спечификачия оборудования	Минав ГИПР Росто	Totpai OABTO: BCUUK	іс РСФСР РАНС филиал

In 503-2-35.88 A.III Macca Единица Цена Тип, марка измерения Коли-Код завода -Код единицы елиницы Наименованке и техническая характеристика оборудования и материалов. Позиоборудования. оборудочестизготовиоборудования, оборудо-LUIS Обозначение дования, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) имевания. Код tens материала кумента и номер новатыс. руб. опросного листа 10 1 2 5 BYT 31/60 Устройство выпрямительное для зарядки аккумудяторных батарей 12 =2 кВт, габаритине размери TY45-82-2A0 T80 450x742x220 796 32/.068 mT 5 Минпенопрето йедете хиндотелумунув импедее елд фан 3 409 I94 T габаритные размеры 8I2x2020x2I00мм M.TANI 796 ШT 6 Польемник пля грузовых автомобилей передвижной Т 450 канавний, гидравлический грузоподъемность 796 П 246 mT Τ 75 457734000905 Компрессор передеижной произволительность 0.15 мз/мин. 796 CAT2 "=I,5 кВт,габаритные размеры 750x350мм ТУ-200-РОФСР-T-9-89-79 796 станиия №1, ІкВт (входит в комплект П246) m T Насосная 457751000740 Ţ 67I 9203 K-T Комплект изделий пля проверки и очистки свечей зажигания настольный,пневмоэлектрический. № =0.015 кВт TY200-PCTCP-I/5-205-82E 457734000707 Ι 796 Наконечник для воздухораздаточного шланга пля 458/12 mT газовых автолобилей TY-200-PC\(\psi\)CP-I/8-3I-80E 457734000509 796 Наконечник для воздухораздаточного шланга 458MI mT. плл дегкових автомобилей TY-200-PC+CP-I/8-3I-80E Привязен Лист TX.CO 503-2-35.88 MHB. NO

#II 503-2-35.88 A.III Единица Macca марка Цена нзмерения Код зевода-Код Колиединицы Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. оборудо-Haоборудования, изготовиоборудо-MACTция Обозначение до-Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) -вания, Код . RHHE кумента и номер HORAматернала теля 80 TMC. DYG. опросного листа 7 8 9 10 2 5 6 3 796 4577420008I0 Прибор для проверки рулевого управления нииатк 187 ШI ТУ200-РСФСР-I/9-8078 Комплект слесаря-монтажника И 148 67I 4578506408 I K-T Комплект приспособлений для обслуживания стартерных **34I2** 457752000 I K-I 67I аккумуляторных батарей ТУ200-РСФСР-I/5-I25-84E Компрессометр 179 796 45774I000I00 T m T ТУ200-РСФСР-I/9-I02-80E Прибор для проверки бензонасосов на автомобиле НИИАТ-527Б 796 45776300309 1 mT TY200-PCOCP-I/4-I38-80E 4215149501 Газоанализатор для каробраторных двигателей I-NAT mŦ 796 I TY25-05.25I4-- 79 Клаповая OPIT468-05 796 **I49** инв. № подл. Подпись и дата 2 Стеллаж полочный для деталей габаритные размеры 230А ГОСНИТИ I400 x 500mm Привязан Лист 503-2-35.88 TX.CO 3 Инв. №

ŦII,	503-2-35.88 A.III									6
гіма Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мерка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросиого листа	Един измер На- нме- нова- ние		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса адиницы оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	Мойка									1
I	Установка моечная шланговая, передвижная, производительность	M 125	m.	796		4577II00230I		I	120]
	II/I3 л/млн., можность 2.2 кВт. габаритные размеры I220x550x750мм	TY200-PCCCP-]
		I/8-23-82E								
2	Детка моечная	м 906	D.T	796		457715000208		I		
		ТУ200-РСФСР-]
		-I-8-5I-77								
3	Установка моечная, можность 10 кВт. габаритине размеры	M203	DT	796		457712000201		I	210	
	I400 x 600 мм	TY200-PC4CP-								
		I/8-2I3-8Œ							·	
	Стоянка									7
]
I	Секция стеллажа для хранения моточиклов		m:	796				2	543]
	габаритные размеры 5800 х 2400мы		<u> </u>							1
2	кениумы кеницем кеницем	KY405A	mT	796		4853811231		I	82	7
		ТУ22-5337-								7
		- 82								7
										7
										1
										7
										7
										7
		Привязан								1
1				1						
						FAD C OF CO		my co	Лис	<u> </u>
		Инв. №		 		503-2-35.88		TX.CO	4	1

Перочень организаций-разработчиков нестанлартизарованного оборудования и их адреса

инвінгод подпись илота Взаминв.

Сокрашенное названио организации-разработчика, указанного в графе 3 bK.CO,TX.CO	Полное название организации-разработчика	Почтовый адрес
циппроменаний, М	Центральний научно-исследоватольский институт Промзданий	127238, г.Москва,
		И-238 Дмитровское поссе, 46
цокть поснити	Центральное опитно-конструкторское технологическое бюро	109389, г.Мосива,
	Государственного Всесорэного Ордена Трудового Красного Знамени	I-ий Институтский проезд, I
	научно-исследовательского технологического института	
	ремонта и эксплуатации машино-тракторного парка	
IMAT. M	Государственный институт по проектированию авторемонтных и	109089, г.Москва,
	автотрэнспортных предприятий и сооружений "Гипроавтотранс"	Набережная Мориса Тореза,34

			 Привязан	
Инв.				
			 503-2-35.88	CO
	меляанов Сучение	1109	 разработчиков нестандарти-	Стадия Лист Листов РП I
І'лспес	пиления Ненахова Ненахова	20h -	зированного оборудования и их адреса	Минавтотранс РСФСІ ІИПРОАВТОТРАНС Ростоеский филиал

ΞΠ.	503-2-35.88 A.III								8
		Тип, марка оборудования.	Един измер	ница рения	Код завода-	Код	Цена единицы	<i>V</i>	Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Обозначение	Наиме- нова- ние	Код	изготовителя	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	OFOPYHOBAHUE U MATERNAJULHOCTABJJEMBE BAKABYUKOM								
	Гардеробное оборудование								
	Шкаў деревянный со скамьей	I.479.5Iq.I,II							
I		ДД25.4	mī	796			0,067	IO	
2		ДД25.5	DT	796		_	0,083	I	
3		ДДЗ3.2	nr	796		—	0,036	I	
4		ЛЛ 40.2	mg	796			0,043	I	
			T		Прив	133н	T		
				=					
		Инв. №							
503-2-35.88 - Гараж для оперативно-служебных автол и моточичлов ОВД, выестимостью 23 еди					АР.СО 100илой				
ТИП Молчанов — Здание гаража с эстанадой Рукбр2 Шульгин Сий Гленей Рубан Рубан Спецификация				С	ю 23 еди тадия Лис РП I				
		Pygrp	\$e DX O	понски	Cue	илевойом Вилевойом Вилевойом	IA.	HHSBEOTE FINIPOABI	PC2CP
L		CT3DX	Moun	DO /	lly-	·			ий филиал Формат АЗ

льв № подп Подпись и дага Взам. инв. Ма

rn 503	3-2-35.88 1.11									9
	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования.		ница рения	Ko	д завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Позиция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме нова- ние		изго	товителя	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чество	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
	MONNERARE THE REPRESENT HER STANKE OF THE ST				+-					
	I. OTCHLEHUE				-					
	Арматура									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый	IOCT18161-72		-	+					
	- 20°c 30°C 40°C диаметром I5	I5ka18II	m T	796			3732111073		3	
	Кран двойной регулировки муфтовый датунный	крдп			-					
	-20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	ТУ26-07-164- - 76	DI	796			3712222010		9	
	Кран для выпуска воздуха	СТЛ7073В			-					
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметрсм 20	ТУ36-710-77	mr	796	-				17	
L		<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u>. J.</u>					
-			T			Привяз	ан			
			1-							
_		Инв. №								
							503-2-35.	88		OB.CO
			-		_	Гара и мо	ж для оператив точиклов ОВД в	но-служебі местимості	ных авто ыр 23 ед	мобидей иниц н
-	IVII Молчанов Н. конт ОСЗХИОВСК Рук. бр. 2 Шульги		зонов			ние гаража с акадой	C	тадия Лис РЦ I	т Листов	
		Рук.о Рук.г Ст.инж	рь Финк	ep .	0544	Спе	и <i>прениц</i> киневодур	M	AHBETOTD IMIPOABT	энс РСФСР ОТРАНС й филиал

	ТП	503-2-35.88 A.Ш 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-	единицы оборудо- вания, кг
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
F		2. TEUJOCHA EKEHNE YCTAHOBOK CUCTEM								
		Арматура								
L		Вентит из ковкого дагана запорниц пафловиц	IOCTI8161-72 ³							
L		- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	15 kg 1811	mr.	796		3732111073		7	
\vdash		- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	I5gyI8II	OT.	796		3732111074		3	
\vdash		- 20°C, - 30°C, - 40°C дизметром 25	I5 kq I8II	<u>n</u> T	796		3732111075		3	
T		Клапан из серого чугуна регулирующий односидельный	25 9943 ня							
F		с электрическим исполнительным механизмом	TY26-07-326-							
		- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром I5	ECIA-0,2	m1	796		3722511356		2	20
-		3. BEHTUJHUH.								
 		Вентиляпионное оборудование								
	II	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами ДО40-5 шт.	E5 095-2	компл	67I		4861244526		I	95,2
L		комплектно:			ļ				ļ	
-		а.Вентилятор радиальный № 5.исполнение I,положение ПрI80°; частота врешения I4I5 об/мин.,напор 620Па(62чг/м2)	ВЦЧ-75 ГОСТ5976-73 ^ж							
H		производительность 4975 мз/ч.	10013770-13							
			Привязан				503-2-35.88		0В.	.CO 2

TH 5	03-2-35.88 A.Ш					T				11
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, маркаоборудования,Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние	ица рения Код	Код завода— нэготовн- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- ч чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	б. Электроденгатель, мошность 1,5кет, частота	4A8084								
	прашения 1415 об/мин.	F0CT2479-79								1
BI	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами ДОЗ9-5 шт.	E4II0-2	компл.	67I		4861214483		2	65,2	1
	комплектно:									
	а. Вэнтилятор рапиальный . 4. исполнение I, положение Л90°. частота врашения I420 об/мин. напор 540пА (54 кг/м2).	BU9-75 IOCT5976-73*								1
	производительность 2160 мз/ч									╛
	б.Электродвигатель, мошность І.І квт. частота вращения	4A80A4			ļ					
	I420 od/mm.	IOCT2479-79								4
										4
112	Агрегат вентиля срный с виброизоля торами ДОЗ8-5 шт.,	E3.15110-I	компл.	67I		4861214377		I	37,8	\dashv
	ROMINEKTHO:									\dashv
	а.Вентилятор радиальний В З. 15, исполнение І, положение ЛОО.	BUY-75 IOCT5976-73 ^{**}						 	 	\dashv
	частота врашения I365 об/мин., напор 400 Па (40кг/м2), производительность I290 мз/ч.	10013976-73		 -		 		 	 	┨
		4AA63B4				 	-			7
	б.Элечтродвигатель, мошность 0,37 квт., частота врашения I365 об/мин.	TOCT2479-79					 			7
		100124/5-75								٦
B2	Вентилятор кришный осевой № 5,производительность	BK05-00-0I	компл.	67I		4861715431		I	70	
	4100 мз/ч, напорІІСПа́ІІкг/м2) с электродвигателем, мошностью	IOCT24857-81*	<u> </u>	ļ						_
	0,55кат и частотой врашения 1390 об/мин.	4A7IA4У2		 			<u> </u>			4
				ļ		ļ		ļ	<u> </u>	\dashv
			<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J	\dashv
		Привязан								
						=02 0 pr 00			В.СО	107
		Инв. №		 	├ ─┤	503-2-35.88		Ĺ	. ا	з

12 503-2-35.88 A.III Единица Macca Цена Тип, марка измерения Код завода -Код Колиединицы Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы оборудования. Позиоборудооборудования, изготовиоборудо-Обозначение до-LHR Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) вания, Код вания. кумента и номер теля материала HOBAтыс. руб. опросного листа 5 1 48617I54II Вентилятор крышный осевой 15 4, производительность 1480 мв/ч, BK04.00-0I компл 671 Ι 48 **B3** mcr24857-81* напор 103Па (10,3 кг/м2) с электродвигателем, мошностью 0,37 кат и частотой врашения 1365 об/мин. 4AA63B4Y2 BXP_00-25_6 компл 671 486I7I440I **B4** Вентиллтор крышный радиальный В 4, производительность Ι 60.7 1290мз/ч, напор 180Па (18кг/м2), частота врашения 890об/мин. TOCT248I4-8I 4АА63В6У2 с электролакгателем. мошность 0.25 квт.. частота врашения 890 od/wxH. ПΙ Калорифер пластинчатий многоходовой № 7 с поверхностью KBCE-II нагрева 15,92 - 20°C ТУ22-572І-84 шт 796 Ι 65 48635 I 246 I КВББ-П Калоример пластинчатий многоходовой 🖟 8 - 30°C TY22-572I-84 4863512464 Ι 75 с поверхностью нагрова 18.96 796 MT Калориўер пластинчатый многохоповой № 6 с поверхностью нагрева I292 м2 - 20°C, - 30°C, - 40°C КВСБ-П 55 TY22-572I-84 4863512457 ШT 796 SIL, III Заслония утепленная без электроподогрева с исполнительным II600xI0003 45.2 -20° C. -30° C 2 иеханизмои A3I-049 796 486338000I M9040/63-063 - 82 2 ту204.Каз.ССР 062-78 Привязан OB.CO 503-2-35.88 Инв. №

	on S	503-2-35.88 A.II							·		13
	Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един наме- нова- ние		Код завода — изготови- толя	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	
	пі,п2	Клапан воздушный утепленный с псполнительным	KBY600x1000B	WT	796		1863314368		2	79	
		механизмом - 40°С	ТУ22-596І-85								4
			M90-I6/63-								4
			0,25-80							<u> </u>	-
											+
	II	Калорифер пиастинчатий многоходовой № 7 с поверхностью	KBEB-II		7000		4863512355		I	84	1
		нагрева 2I,22 м2, — 40°С	TY22-572I-84	mı	796		1000012000				1
		4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИН									
		Арматура			ļ —————						
		Вендиль из ковкого альми запорний майдовиц	IOCTI8161-72*								
		- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром I5	I5kqI8III	WT	796		3732111073		7	0,7	
		- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	I5 K 9 I 8 I I	DI	796		3732111075		7	I,4	4
		Вентиль из ковкого длілна запорняй физнавний	FOCT18161-72*								\dashv
		— 20°C, — 30°C диаметром 25	15 kd 13 ld	OT	796		3732111077		6	2,6	1
		— 40°C — лиаметром 25	15 kg 19112	Dī	796		3732111077		3	27	┨
Взам, инв. №		- 40°C - лиаметром 25	15kg 19fi2	ur	796		3732III077		3	4,3	7
ž.											٦
Взак		Вентиль из углеродистой стали запорный проходной,	ТУ26-03-1221-								٦
510		фланчений	- 79								٦
и дота		- 20°C, - 30°C диаметром 32	I5c27hxI	mr	796		3742I3I04I		2		
Подпись		- 40 ⁰ C диаметром 40	I5c27 HHI	mr	796		3742131042		2	21	
<u>د</u>			Привязан								-
подл											
ZHB.							503-2-35.88		OB	.СО Ли	
Ž			Инв. №								5

<u> </u>	_{II} 5	03-2-35.88 A.III								14	4
	1ня Ози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- нова- нова-		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена едкницы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Универсальный регулятор расхода и дивления прямого	УРРД-М		700				•		
		действия - 20°C, - 30°C диаметром 25 - 40°C диаметром 25		TO TU	796 796		4218650054		2 I	28 28	
		- 40 ⁰ C лизметром 32	TC TT	mr	796				I	30	$\frac{1}{2}$
		Клапан обратный подъемный муфтовый - 20°C,-30°C,-40°C дламетром 25	I6кч IIр IOCTI950I-74 ³⁶	ur	796		3732321014		I	I	-
		Счетчик жилкости скоростной - 20°C,- 30°C диаметром 25	BCKM TY25-02720II3								
		~ 40 ⁰ C диаметром 25	- 8I	mr.	796				I	5	
											1
_											
											-
-											-
											1
			Привязан		L		L	<u></u>	I	<u></u>	1
						503	3-2-35.88		0B.	СО С	72
			Ина. №							6	-

15 nn 503-2-35.88 А.Ш Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Коли-Код завода -Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. единицы оборудоизготовиоборудования, честоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) имевания, Код вания, кумента и номер нователя материала KΓ тыс. руб. опросного листа 5 7 8 10 1 2 3 6 ОБОРУЛОВАНИЕ ПОСТАВЕНЕНОЕ ПСЛРЯНЧИКОМ I. QTQUUEHUE Другие элементы систем Рапиатори чугунине MC-I40 Ceku. 91/15,4' TOCT8690-75* - 20°C ceku. - 30°C 755 214 - 40°C ceuu. Опоры пол трубопроволы CTI 8I9TY **I66** Трубопроволи по кажлому лизметру Трубопровод из легких водогазопроводных IOCT3262-75* 20° C, -30° C, -40° C **I45** лиаметром 20 006 2. ТЕПЛОСНАБУЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ Другие элементи систем -20° C, -30° C, -40° C Hryuep I ЗКЧ-46-76 796 ШT Привязан Лист 503-2-35.88 OB.CO Инв. №

TH 5	03-2-35.88 A.II	7					1		
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер	На- име- нова-		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания,	Коли- чест- во	Масса единиць оборудо вания, кг
4		опросного листа	ние	5		7	тыс. руб. 8	9	10
1	2				6	,	0	I	
	Расширитель 18	3KY-2-75	OT.	796				I	
	Распиритель I9 Фильтр жидкостный на трубу	3KY-2-75 5.903-I	m T	796					
	- 20°C, - 30°C, - 40°C дизметром 20	OPKI.20.00-0I	UT	796				I	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	OPK.I.20.00-0		796				I	
	Трубопроводы по кахдому диаметру								
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб — 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	IOCT3262-75*						TE	
	- 20°C, - 30°C диаметром 25		М	006				15 50	
	- 40°C диаметром 25		M	006				15	
	- 40°C диаметром 32		M	006				32	
	3. BEHTMEINE								
	Вонгилационное оборудование								
	Деерь герметическая сварная утепленная Дус. 1,25 х 0,5	5.904-4	<u>ur</u>	796				4	36
	Другие эдементы систем								
	Решетки шелевие регулирующие	1.494-10							
	TAN P	PI50	ur	796				5	
		Привязан							
									
						503-2-35.88		CC.	s.co

PINE. 'NJ HOAN, HOANNE H ASTS BEEN, HIR. NO

TH	503-2-35.88 A.III								17
Пози- цня	Наименование и техинческая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измер На- име- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гибине вставки и чентробезным вентиляторам	5.904-38 B00.00-05	UT	796				I	
		B00-00-09	WT	796				I	
		H.00.00-07	шт	796				I	
		Н.00.00-08	UT	796				2	
	Решетки воздухоприточние, тип РР	H.00.00-II I-494-8	mv	796				I	
	Temeral Cooking the Ti	PPAT-I	WT	796				5	
		PPAT-2	DT	796				5	
		PP5	UT	796				4	
	Конфузор	PPA-I 5.903-7	шт	796				2	
	-20° C, -30° C, -40° C	ДІ	mr	796				I	37
	- 20°C, - 30°C, - 40°C - 20°C, - 40°C - 30°C	Д2	WI	796				I	43
	− 30°C	дз	шт	796				I	45
	Патрубок	5.903-7							
	-20° C, -30° C, -40° C	П28	mT	796			ļ	I	
-	- 20°C, - 40°C,	II29	mT .	796				I	
	− 30°C	П30	mr	796			 	I	
	Фланеч	5.903-7	<u> </u>	<u> </u>				ļ	
-	$\sim 20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	ø 112	UT	796			<u> </u>	I	
	-20° C, -30° C, -40° C	6 JI4	mr	796				I	
	Привод заслонки - 40°C	5.904-I2.вI-3 AЗДI2I.000-cd		796				2	91,5
		Привязан				02 0 2E 00		OD O	Лист 0 9
		Инв. №			5	03-2-35.88		0B.C	0 9

10
ľX

		1	l						
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	кица 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
	Подставка под калорифер	4.904-25	<u>ur</u>	796				4	
	Рашка	5.903-7							
	-20° C, -30° C, -40° C	PK2	OI	796				2	24
	- 40°C	PKI	DI	796				22	25
	Заслонка воздушная	5.904-I3BI-I							
		P3I5P	UT	796				I	
		P200x200P	mz	796				I	
	Комут для подвески воздуховодов	5904-I.B.O							
		Ix-04	KI	I 66				5	
		Ix-08	КĽ	I66				3	
	Возичхораспределитель панельный	I.494-38							
		вэлшІІ	m T	796				Т	
	Клапан обратинй исиробезопасный	3.904-I8a.I		1					
		A3E025.000-02	OT	796				2	
	Узел прохода	5.904-10							
		MI	UT	796				2	?5
		УПI-08	ur	796				2	I45
		УП2-2	шт	796				I	34,5
	Дефлектор	1.494-32							/
		д.00.000	wr	796				3	
	Сетка метаплическая	TV36-1973-		1				<u> </u>	
		-74	OT	055			<u> </u>	7,7	
	Подлон под грышный вентилятор	1.469-7	ШT	796				2	22,2
	Гибиий планг		м	006				4	~~,~
	L.,,,,,,,,,	Привязан					· I	J	
7									
				 					Лис
		Инв. №	** ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·			503-2-35.88			OB.CO IC

TIL	503-2-35.88 A.II								19	
Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завед-изготовитель (для импертного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едчн измер На- име- нова- нив		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	
	водобильной пораделительной видерении видерени	5.904-I,B.O								
		2TA-05	MT	796				5		
	Эмектор	I.494-35		roc				I		
	Лючки питометрические	ЭИ7	Ma Ma	796 796				3	110	
	Установка эдоктора на кронштейне	5.904-29								
		уэ20.1.00-01	компл	67I				I	32	
	Огнезадерживающие клапаны	5.904-20								
	250 x 250	ASE066.000	UT.	796				5	15,2	
	Трубопроводы по каждому диаметру									
	Труби стальные электросверные диаметром 219 x 4	ГОСТІ0704-76ж	М	006				7		
	Трубы асбочементные диаметром 300	TOCT 539-80	M	006				10		1
	диаметром 400	BT-9	M	006				2		
	Трубн легкие водогозопроводные диаметром 20	FOCT3262-75 [™]	M	006				20		
	Воздуховодн по каклому пиаметру									1
	Возиуховод из стели прокатной тонколистовой	IOCTI9903-743								
	толыной 0,5мм пиаметром IOO		M	006				IO		
	диаметром 200		M	006				20		$\frac{1}{2}$
										1
		Привязан				503-2-35.88		OB.	.00	1
		Инв. №							II I	

_	
$\Delta \Delta$	
,,,,	

IN	503-2-35.88 A.II								1	20
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	
	Воздуховод из стели прокатной тонколистовой	IOCTI9903-74*]
	толшиной 0,6ии диаметром 250		М	006				38		
	диаметром 315		М	006				10		
	дизметром 355		M	006				5		
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой	IOCTI4918-80 ^H								
	очинкованной толимной О,5мм диаметром 200		М	006				5		
	размером 200 х 200		M	006				.2		7
	Возитховод из стели прокатной тонколистовой	IOCTI990-74*								
	толиной І.4мм диаметром 100		М	006				2		1
	лиаметром 200		М	006				4		7
	лиаметром 315		и	006				3		7
										7
	4. Ізел управления									
	Другие элементи систем.									-
	Распределительний коллектор <i>С=</i> 800мм	IOCTI0704-76*								
_	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 76х2,8		mr	796				I		7
	Сборний коллектор & =600									7
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 76 x 28	TOCTIO704~76*	ur	796				т		1
	Грязевик - 20°C 30°C 40°C	4.903-IO						7		
		r.34.0I	mr	796				2		7
	Eryuep I - 20°C, - 30°C, - 40 °C	3KY-46-76	UT	796				14		
	Еобычко БПД-://27-55 - 20°C, - 30°C, - 40°C	3KY-I-75	DT	796				2		7
		Привязан	~~~							7
				r						
						503-2-35.88		Λ¬	СО	-
		Ина, №			 `	/W-&-00 •00		OB.	12	

503	3-2-35.88 A.W		·····							21
Позн- 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	инца рения Код	Код завода – изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колн- чест- во	Масса одиницы оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Расширитель 18 - 20°C, - 30°C, - 40°C	3KY-2-75	DT	796				I		
	Расширитель 20 - 40°C	3KY-2-75	m T	796				I		
	Расширитель 20 — 40°C Расширитель 19 — 20°C, — 30°C	3KY-2-75	or	796				I		
	Раслиритель 65 — 20°C, — 30°C Раслиритель 3 — 40°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				2		
	Расширитель 3 - 40°C	ЗКЧ-3-75	DI	796				2		_
				ļ						_
	Трубопроводы по каждому диаметру					[_
		magnaga gr#								_
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб - 20°C, - 30°C пиаметром 25	T0CT3262-75 [™]	м	006				3		-
	- 20°C, - 30°C диаметром 32		M.	006				22		_
	- 40°C диаметром 40		м	006				22		_
				-300						_
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб очинкованных	T0CT3262-75¥								
	- 20 ⁰ C, - 30 ⁰ C, - 40 ⁰ C диаметром 25		М	006				II]	_
					<u></u>				ļ	
										_
										_
				 -						_
				<u> </u>						_
				 -					<u> </u>	-
									 	_
										_
		Привязан	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u> </u>			_
		 								
						E02 0 0E 00			Ли	_
		Инв. №				503-2-35.88		OB	.co I	3

	503-2-35.88 A.II							T	14
Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Едині измер На- име- иозе- иив		Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный								
	Оборудование								
	Автомат газорованной воды	AT-IOICM	et	796		5151411152		I	210
	Арматура								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с	ГОСТ8437-75 [*]							
	ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, про-							 	
	кладками и крепежом Ру=10 кгс/см2 диаметром 50	30ч6бр	wr	796		3721151005		I	29
1				-					
					Привяза	n N			
		Инв. №		#				·	
_		INII	Молч	вновска	я	503-2-35.88	Ta	- ВК	
		Рук.бр	o.2 Шу. o. Гла ix. Шл	льгин Зова		Спецификаци оборудовани	я 1	РП І Минавтот ГИПРОАВ	II ранс РСФСР ГОТРАНС ий филиал

7.n. 5	503-2-35.88 A.II								
Цозн-	Нанменование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нове- нове- нове- нове-		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиль запорный пожарный проходной, с муфтовим и изпковим присоединительными конизми, датунный Ру=IOкго/см2	Ty26-07- -225-78							
_	дизметром 50	I6Ip	mr	796		3712141012		4	
	Вентиль из серого чугуна запорный проходной муфтовый Ру =16 кгс/см2 диаметром 15 диаметром 25	IOCT_5761-74 I598p2 I598p2	mr mr	796 796		3722111010 3722121010		2	
	Кран пробно-спускной сальниковый чапковый латунный с изогнутны спуском Ру = IOкгс/см2 диаметром I5	IOCT22595~77 [¥] IOE8 on I	mt	796_		3712215007		I	
	Другие элементы систем								
	Рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметром 5I	TOCT 472-75*	WT.	796		8193230000		4	
	Головка соединительная рукавная	IOCT2217- 76 ³	<u> </u>	796		4854844206 485484422I		4	
	Головка соединительная муфтовая напорная	IM-50	OT	796		48548220 T 2		4	
	Ствол пожарный ручной	TY22-5380- - 82	m T	796					
		PC-50.0I					<u></u>	<u> </u>	<u></u>
		Призязан				503-2-35.88		- BK.CO	Ŋ

т.п. 503-2-35.88 A_III 24 Единица Тип, марка Macca Цена кинеремки Код завода -Код Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Колиоборудования. Позиединицы единицы Обозначение донаготовиоборудования, оборудооборудо-46CT-WH. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) Код вания, кумента и номер , жинья HOBaтеля материала 80 ĸr опросного листа тыс. руб. 2 3 1 5 6 7 8 9 10 toc118698-79* Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом плиной класс"В" 796 2553II mT I 35_M пиаметром 25 Трубопровол горячей воли иля горячего водоснабжения ADMATYDA toct 9086-74* Вентиль запорний муфтовий датунный Ру= 16кгс/си2 I5BI n 796 Ι mT 3712111020 пиаметром 15 Кран пробно-спускной сальниковый цапковый датунный с IOCI22595-77* изогнутим спуском Ру =10 кгс/см2 3712215007 IOP8 OR I 796 I 班里 пиаметром 15 Система оборотной волн от мойки автомобилей Оборупование 76 Ι Стеллаж-полставка размером I500x400x600 (h) 5 H.0.5I53 796 ЦОКТБ тоснити 796 2 TOCT6128-81^X Ι Банка металлическая пля хранения химических пролуктов mt выкостью 10000мл. Привязан JHCT 503-2-35.88 - BK.CO 3

Инв. №

. n. 5	03-2-35.88 A.W			 -					
Позн- ция	Нанменование и техническая харажтеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нова- ние		Код завода— изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Ма́сса единицы оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Тара стеклянная емкостью 1000мя	TOCT5717-81*	m T	796				I	
4	Склянка 5-3 емкостью Зл	roct25336- - 82*E	11 TE	796				I	
3	Склянка I-20 емкостью 20л	IOCT25336- -82*E	ur	796				I	
	Apustypa								
	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру = 16 кгс/см2	IOCT 5761-74*		796		3722111010		4	
	диаметром 15	I5q8p2	mz	730		JIZZIIIOIO			
	Другие элементы систем.								
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом								
	<u>Ру =2,5 кгс/см2</u> <u>лиаметром 25</u>	ГОСТІ8698-79 ^ж класс "Ш"	М	006		255314		3	
		Привязан				503-2-35.88	- I		

T.II.	503-2-35.88 A.II								
Позн- 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
	Вариант выпуска водостоков на рельеф								
	Apwarypa.								
	Кран пробковый, проходной, сальниковый натяжной муфтовый Ру = 10 кгс/см2	TY26-07-1193-							
	диаметром 40	II 460k II	mI	796		3722232022		I	
								-	
		Привязан	·			<u> </u>		<u> </u>	
						503-2-35.8	8	- BK.C	0 1
		Ина, №						21150	0

^	
43	"
~	•

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Еди <i>н</i> нэмеј	ниц а рения	Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
цня	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	кумента и номер нова- опросного листа ние Код тел		-наотолси клет	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4ect- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	оборудование поставлиемое подрушчиком							 	
	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный								
	емневодудоо00								
	Шкаф деревянный размером I230x894x237 (h)		nī	796				4	
	Трубопроводи по каждому диаметру								
	Трубо стальная водогазопроводная очинкованная	IOCT3262-75*							
	легкая диаметром 50	Ст2 Кп							
		10CT380-7I*	М	006				32	
	диаметром I5		ы	006				44	
	диаметром 25		N	006				2	
	Труба чугунная напорная						 		
	диаметром 65	IOCT9583-75	М	006				4	
	Труба напорная из полизтилена								
	диаметром 20х2	IOCTI8599-83*	М	006			<u> </u>	I	
		TMI C	ļ						
		Привязан							
		Инв. N2				503-2-35	i.88	- BK.CC	Лист 6

т.п. 503-2-35.88

A.U

A.II

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и матерналов. 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
	Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения							,	
	Aphatypa								
	Смеситель для умивальника	IOCT23412-79**	ļ	POC				2	
-	Смеситель дия душа со стационарной душевой фрубкой	TOCT25809-83	m.r	796				~	
	и сеткой.	См-д-СТ	mr	796				I	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная очинкованная легкая	100T3262-75 ^K							
	дизметром 15	Cr 2 Kn							
		roct380-71*	M	006				22	
	Система оборотной воды от мойки автомобилей.			ļ					
	Другие элементи систем								
	Водоприемний колодеч из сборных железобетонных элементов	TOCT8020-80							
	дкаметром 700 им с решеткой	Узел 4,5	mr	796				2	
		лист 5							
		Привязан							
	Ина. №					503-2-35.8	38	- BK.CO	7

1.11.503-2-35.88 A.II Единица Тип, марка Macca измерения Цена Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Пози-Код завода -Код оборудования. Колиединицы единицы цня Обозначение до-Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) сборудо-**H3FOTOSH**оборудования, честоборудо-Код кумента и номер вания, новавания. теля матернала 80 ние опросного листа тыс. руб. 1 2 5 7 8 10 Трубопроводи по каждому диаметру TOCT3262-75³ Труба стальная вопогазопроводная черная диаметром 15 Cr2 kn TOCT380-71* 006 33 лиаметром 25 006 22 Труба полиэтиленовая напорная диаметром 32 х 3,5 IOCTI8599-83^H Тип С 006 33,0 Труба чугунная водопроводная TOCT 9583-75 пиаметром 150 006 28 Другие элементы систем Крепежные изделия KL 166 IO Канализация бытовая Оборудование Уимвальник керемический прямоугольный со спинкой и бутылочным IOCT23759-85 TOCT25809-83 сифоном 2 компл 671 Унитаз тарельчатий с косим выпуском и высокорасполагаемим IOCT22847-85 ГОСТ21485,0-76 компл. смявним фадком I Привязан Лист 503-2-35.88 - BK.CO 8 Инв. №

I.II.	503-2-35.88	A.II
-,	000 0000	

Позн-	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.	4ect- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Другие элементы систем		ļ						
	Поддон душевой чупчнный эмалированный мелкий	FOCTIOI61-83	компл	67I				I	
	Трап чугчнных эманивоводитеме хиннутур								
	диаметром 50	TOCTISII-SI*	шт	796				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба пластиассовая канализационная	TOCT22689.3-							
		-77	ļ						
	диаметром 50		М	006				I5	
	диаметром 100	roct6942.3-80	М	006				18	
	пенном пенном пенном пенном пенном пеннутур во пот	10016942.3-80	M	006				6	
	дизметром 100								
	конолизоц киресиленски								
	Оборудование								
	Воронка водосточная дизметром 100	BP-9B	nr	796				2	
		ПНИИ							
		промаданий,м							
		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>				
		насквидП							
		Инв. №				503-2 -3 5	.88	- BK.60	Лист 9

T.H.	503-2-35.88	
------	-------------	--

A.II

Позн- ция	Нанменованне и техническая характеристика оборудовання 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 юборудования, 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	
										
	Трубопроводы по каждому дизметру									
	Труба чугунная канализационная	roct6942.3-80								
	пиаметром 100		M	006				1,5		
	диаметром 150		M	006				4		
	Труба асбесточементная безнапорная	TOCTI839-80*								
	диаметром 150		М	006				6		
	Труба полиэтиленовая высокой плотности	TOCTI8599-83	<u></u>							
	диаметром 150	типс пнд	u	006				9		-
										-
	Вариант выпуска водостоков на рельеф									-
				ļ						1
ļ	Оборудование									$\frac{1}{2}$
				ļ						-
ļ	Воронка водосточная	ВР-9В ЦНИИ	OT	796				2		-
ļ	диаметром 100	м, йинадемочи		ļ		<u> </u>				$\frac{1}{2}$
 	Другие элементи систем			ļ				 		+
	другие элемении систем									1
	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный	IOCT6924-73	mr	796				I		1
1	лиаметром 50							ļ		1
										1
										1
		Привязан	J		·	J	.L	.l		1
1		Tiphexsan								
1					 				Лис	+
						503-2-35.8	8	- BK.CO	IO	1
J		Инв. №		ł	1 1				l l	1

32.

Пози- ция Завод-изготовитель (для импортного оборудования и метериалов: оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Трубопроводы по каждому диаметру Труба стальная электросварная диаметром 32 Труба чугунная канализационная диаметром 50 диаметром 50 диаметром 150 Тостбе942.3—80 м 006 Код на- именово- кумента и номер опросного листа на- именово- ком и материала постовн- код на- именово- код на- име	2.n. 503-2-35.88 A.W									
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5500000	Коли- чест-	единицы			Р	нзмер	оборудования.	TIOSA -	i
Трубопроводи по каждому диаметру Труба стальная электросварная пиаметром 32 Труба чугунная канализационная пиаметром 50 пиаметром 150 постба42.3-80 м 006 Труба асбестоцементная безнапорная Тосттаза-80 м 006 Тостба асбестоцементная безнапорная Тосттаза-80 м 006 Тостба асбестоцементная безнапорная	кг	80		матернала	теля	Код	нова-	1		
Труба стальная электросварная — диаметром 32 — Труба чугунная канализационная — диаметром 50 — диаметром 150 — Труба асбестоцементная безнапорная — Труба асбестоцементная безнапорная — Труба асбестоцементная безнапорная — ПОСТІО704-76 ^{**} м 006 — 10СТІ6942.3-80 м 006	10	9	8	7	6	5	4	3	1	1
диаметром 32 Труба чугунная канализационная диаметром 50 ГОСТ6942.3-80 м 006 9 диаметром 150 ПОСТ6942.3-80 м 006 8 Труба асбестоцементная безнапорная ГССТ1839-80* м 006 6									Трубопроводы по каждому диаметру	
Труба чугунная канализационная диаметром 50 ГОСТ6942.3-80 м 006 9 диаметром 150 ПОСТ6942.3-80 м 006 8 Труба асбестоцементная безнапорная ГССТ1839-80** м 006 6		4				006	M	IOCTI0704-76*		
		ļ							диаметром 32	
Труба асбестоцементная безнапорная ГССТІ 8 39-80 ^ж м 006		9				006	M	FOCT6942.3-80	Труба чугунная канализационная диаметром 50	
		88				006			диаметром 150	
лиамегром_150		6				006	М	ICCT1839-80*	Труба асбесточементная безнапорная	
									диаметром 150	ļ
		ļ								ļ
										<u> </u>
			-							
	_	 			<u> </u>	 	}			
						 -	ļ			
		ļ				ļ				<u> </u>
		ļ					<u> </u>			
		<u> </u>				 	 			
		 				 	 			
		 			 					
		 				 -				
		 								
		 								
		 					 			
Привязан		<u></u>	I			L	<u> </u>	Привязан		
ина. No	K.CO II	- BK.		503-2-35.88				Инв. №		

Ина. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

		Тип, марка оборудования.	Единица измерения		измерения		V	Код	Цена	Коли- чество обор вания	Macca
Позиция		Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.				
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	OFOPYACEAHUE U MATERUAJU. HOCTABUSEWHE SAKASHUKOM										
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии										
	комплектуюшх организаций										
	Шкаф распределительный с выключателем BA5I-33 на номинальный										
	ток 160А на вводе, на 8 автоматических выключателей, из которых: 6 шт. однополюсных типа ВАБІ-ЗІ-І с расчешителями	ПР850I-060 ТУ16-656.									
	ISA,2 шт. трехполюсных типа BA5I-35 с расчепителями I6A	038-84	mT	796				I			
	Розетка штепсельная 220В, 16А, двухполюсная с цилиндрическими	РШ-ц-20-c-							 		
	контактами, одноместная для скрытой установки	01-16/220									
		ТУ16-434.									
		041-84	m'r	796				2			

]										
Взам. инв. Ng	1							Привязан			
1						 			Ì		1
ž						 	-		L		
8	l										•
				Инв. №							
Ę											30.CD
ا أ	ļ							503-2-35.88			30.00
Подпись и дата								Гараж для оперативно-служ и моточиклов ОВД, вместимо	отых Стыр 2	омотве З един	билей ичн
									Стадия		Листов
Ng, noan				H. ROHI	Молчанов Сохновсь	2834		Здание гаража с эстакадой	PII	I	7
Инв N2				Pyg.rp	чэвонхеЭс НичацуШ ВвекциШ.	344 -		Спечификачия оборудования	Минав ТИПР Ростов	TOTPAH OABTO	PAHC
Z	Щ.			Ст.инж.	рвикова	Gillan			100108	CAMP A	MAMAA

		503-2-35.88 A.II									34
	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.	46CT- 80	оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Розетка штепсельная 42В, ІОА двухнолюсная, сплоскими	PII-n-2-								-
		контактами, одноместная, для открытой установки, бризгозашишенная	JP43-02-10/42 TY16-526.								7
		Орязгозашишенная	463-79	mr	796				I		
		Светильники с дампами накадивания									
		Подвесной до 100 Вт	HCIIIIxI00-23I								-
		Потолочный до IOO Вт	340-8I HIII05xI00	mī	796		3461111134		23		1
			ТУІ6.676.								7
		Настенный до 60 Вт	170-86 HIIEOIx60	mr	796		3461110000		I		
		Настенный до 60 Вт	HE009x60	шт	796		3461110000		4		
2		Лампа ручная переносная на 36В	PB0-42	DI DI	796 796		346III0000 346III0000		4 I		
дата Взам, инв. №		Светильники с люминесцентными дампами									
		Подвесной 2x40 Вт	ЛСОО5-2х40		-						\dashv
ОДПИСЬ			TYI6.676,I65-86	mr	796		3461120000		8		
Инв. № подл. Подпись и			Привязан		T						
Z F S S S			Инв. №				503-2-35.88		3		тот S

анне и техническая характеристика оборудования и материалов. готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) 2 2 x 40 Bz 2 x 58 Bz	Тип, марка оборудования. Обозначение до-кумента и номер опросного листа 3 ЛСПІЗ-2х40 ТУІ6.545. 182-78 ЛСПІВ-2х58 ТУІ6.676-	Едині измер На- име- нова- ние 4		Код завода — изготови- теля 6	Код оборудования, материала 7	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во 9	Масса единицы оборудс вания, кг
2 x 40 Bz 2 x 58 Bz	JCH13-2x40 TY16.545. 182-78 JCH18-2x58 TY16.676-			6	7	8	9	10
2 x 58 BT	TY16.545. 182-78 JCH18-2x58 TY16.676-	mī	796				1	1
	182-78 JCH18-2x58 TY16.676-	mr	796		1 .			
	ЛСН18-2x58 ТУ16.676-	mr	796					
	Ty16.676-		4		3461120000		17	
2x36 Br		i i					:	
2x36 Bv	1000-84	mr	796		3461120000		8	
Подвесной 2х36 Вт	ЛСШ18-2x36 ТУ16.676-							
	080-84	mr	796		3461122551		5	
Дампи								
инесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение								
30В, мошностью:	IOCT6825-74 [*]							<u> </u>
36B7	ль-36	DT	796	·	3467140770		10	<u> </u>
40BT	ЛБ-40	DT	796	·	 			
58B#	лБ-58	mT.	796		3467140770		16	ļ
Стартер для люминесцентных ламп	800-220							<u> </u>
	TOCT8799-75 ³⁴	m r	796		3469220000		76	
аливания на напряжение 220-230В морностью:					- 100770000		<u> </u>	ļ
100 BT	P-550-530-100	mr	796		3466110000		19	
								
	Привязан							
	 							
	инесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение 30В, мошностью: 36Вт 40Вт 58Вт ля прыинесцентных ламп	Дампы внесцентная, трубчатая, белого чвета на напряжение 30В, мошностью: 36Вт 40Вт 58Вт лБ-36 допа 155-58 дя доминесцентных дамп 80С-220 гоствяре-75 ²⁴ адмивания на напряжение 220-230В мошностью: 100 Вт 100 Вт	Дампн мнесцентная, трубчатая, белого чвета на напряжение 30В, мошностью: 36Вт 40Вт 58Вт ле-36 шт 58Вт ле-58 шт ля прминесцентных дамп 80С-220 гоствурэ-75 ^ж шт аливания на напряжение 220-230В мошностью: гост233-79 ^ж 100 Вт Б-220-230-100 шт	Дампи внесцентная, трубчатая, белого чеета на напряжение 30В, мошностью: 36Вт 40Вт 58Вт ле-36 ле-40 ле-40 ле-58 ле-58 ле-58 ле-58 ле-58 ле-796 ле люминесцентных ламп 80С-220 гоств799-76 ^ж ле-796 аливания на напряжение 220-230В морностью: 100 Вт 796	Дампн шнесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение 30В, мошностью: 36Вт 40Вт Б-26 15Б-40 15Б-58 1796 18 люминесцентных ламп 10СТ8799-75 ²⁴ 10О Вт 10О Вт 10СТ239-79 ²⁴ 10О Вт 10СТ239-79 ²⁴ 10О Вт	Дампн мнесцентная, трубчатая, белого чвета на напряжение 30В, мошностью: ———————————————————————————————————	Дампн Внесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение ЗОВ, мошностью: ТОСТ6825-74 ^ж ЗОВ т ПБ-36 шт 796 З467140770 40Вт ПБ-40 шт 796 З467140770 58Вт ПБ-58 шт 796 З467140770 да люминесцентных ламп 80C-220 пост8799-75 ^ж шт 796 З469220000 валивания на напряжение 220-230В мошностью: ТОСТ239-79 ^ж ТОСТ239-79 ^ж ТОСТ239-79 ^ж ПОО Вт Б-220-230-100 шт 796 З466110000	Дампы Биесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение 30В, мошностью: 10СТ6825-74 ^ж 36Вт 10Е-36 10Е

Инв. №

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, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа начадивания на напряжение 220-230В мошностью:	IOCT2239-79*							
	25Br 60Br	B220-230-25 B220-230-60	mr mr	796 796		3466II0000 3466II0000		7	
	Лампа накаливания на напряжение 36B, мошностью: 40 Вс	FOCTI182-72 MO36-40	m r	796				I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевным жилами без защитного								
	локрова: 2x2,5-0,66 3x2,5-0,66	ГОСТІ6442-80 ³ АВВГ АВВГ	KM KM	008		3522221100		0,I55 0,03	
	4x2,5-0,66	АВВГ	МЯ	008	·····			0,03	
	Провод с алюминиевой жилой; Ix2,5-380	TOCT 6323-79* AIIB	KΜ	008		3551330000		0,41	
	Провод с алюминиевой жилой для скритой проводки	TOCT6323-79*							
	2x2,5-380 3x2,5-380	AIIIIB	MN MN	008		3551330000 3551330000		0,06	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Привязан					<u> </u>	<u> </u>	
		Ина. №				503-2-35.88		3	90.C0 4

503-2-35.88

A.III

Позн- 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
	оборудование поставляемое подредчиком								
				ļ					
	Мэтериали, поставляемие генподрядчиком			<u> </u>					
				ļ			ļ		
	Лист горячекатанний нормальной точности прокатки,	Tr.		ļ					
	нормальной плоскостности	OCTI9903-74*	ļ	 				0.0005	
ļ	4,0		T	168				0,0025	
	6,0		T	168				0,0010	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки	IOCTI03-76*		ļ	<u> </u>			0.0005	
	4x40	70070000 74	T	I68			<u> </u>	0,0035	
	Лента стальная нормальной точности прокатки	TOCT6009-74	<u> </u>					0,012	
	3x30		T	168				0,012	
				<u> </u>					
	Труби стальные вологазопроводные			<u> </u>			<u> </u>		
			<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		
	Труба легиая под накатку резьби, неочинкованная, обычной		ļ	 	<u> </u>				
-	точности изготовления, с полностью сплюшенным гратом, с	_	ļ	<u> </u>					
	цилиндрической резьбой на обоих кончах	IOCT3262-75*	 				ļ		
	н-р I5 x 2,5		KM	800				0,001	
			T	I68				0,0012	
	н-р 20х2,5		RM	008			<u> </u>	0,075	
			T	I 68			ļ	0,113	
			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
_		Привязан							
		 		T					
						503-2-35.88	3		0.00 <u>Лист</u>
		Инв. №		 		300 2 30	•	•	90.CO 5

	503-2-35.88 A.II					·			<u>, </u>	38
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов»	Тип, марка оборудования.	Един нзмер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли~	Масса өдиницы	
кир	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наготовн- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 0 CT- 80	оборудо- вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	\exists
	Трубн полиэтиленовне									_
	Труба полиэтиленовая среднего типа наружным									1
	лианетром	TOCTI8599-83								╛
	25		ЯM	008				0,05		
			I	I68				0,01		\bot
										_
	Изпетия, поставляемие Электромонтажной организацией									_
				<u> </u>						4
	Элецтроустановочные изделия							<u> </u>		\dashv
	Вчилочатель 220В,6А поворотный однополюсный для	0-4-JP44-0I-								
	открытой установки, степень зашиты ЭР44	6/220		<u> </u>						\Box
		IOCT7397-76	DT	796				15		_
	Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для	0-I-02-6/220								_
	открытой установки, степень зашити ЈР20,	FOCT 7397-76	OT	796				12		_
	Виключатель клавишний 220В,6А однополюсный для скрытой	C-I-02-6/220		ļ						_
	установки, степень зашиты ЈР20	ТУ16-526.		<u> </u>			 	<u> </u>		
		472-80	m _T	796				8		_
				ļ				 	ļ	_
			 	ļ						_
			ļ	ļ		<u> </u>				_
	L		L		L.		1	<u> </u>	J	\dashv
		Привязан								
						503-2-35.88		-	л.	4CT
		Ина. №				JUJ=2=3J.08		3	0.CO 6	

	503-2-35.88 A.W									39
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- нове- ние	ница оения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса Фдиницы оборудо вания, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Изпелия заводов Главэлектромонтажа									
	Яшик с понижающим трансформатором на напряжение									_
	220/36В,мошностью 250ВА	7TI-0,2513Y3	DI	796				5		
	Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-73УІ	DI	796				40		
	Коробка ответвительная пластмассовая	KOP-74YI	DI	796				2		
	Коробка ответвительная для трубной прохладки	у994у2	OT	796				25		
	Коробка ответвительная для скрытой проводки	SLXX861K	ot	796				23		
	Короб для поцвески светильников с люминесчентными дампами	кл-Іуз	m T	796				24		
	Зэглушка	кл-зуз	OT	796				10		
	Подвес тросовый	кл-птуз	mT.	796				24		
	Подвес трубчатый Н=630	к980уз	nr	796				IO		Ī
	Кронштейн	УП6У3	mr	796				9		_
	Крюк	У 625	nr	796				14		
	Профиль L=I000	К239У2	UT	796				2		_
										_
										_
				<u> </u>			}			_
										_
										_
			<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>	<u></u>	_
		Привязан								
		Ина. №				503-2-35.88	}	эо.	.co ,	7

	503-2-35.88 A.II								4
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един измер		Код завода -	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
цня	Завод-изготолитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до кумента и номе опросного листа	HOSA-	Код	изготови- теля	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								ļ	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком							<u> </u>	
	Оборудование и изделия распределяемые по линии		-	 					
	комплектующих организаций								
	Выключатель автоматический, трехполюсный 380В, 50А с	ATI50B-3MTY	 	 					
	комбинированным расцепителем на 2,5А	Ty16-522.	 	 				<u> </u>	
		139-78	шт	796		3421480000		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В	IIMI-111002	 	ļ					
	переменного тока, без реле	Ty 16-523.	 -	-					
		549-82	шт	796		3427000000		I(3)	
			ļ	 				 	
			 	 		 	<u> </u>		<u> </u>
			ļ	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					Привяз				<u></u>
	Цифры в скобках даны для Tн -40°					an .			
		MHB. N	<u> </u>	<u> </u>					
			1	=		503-2-35.88		- :	em.co
		ГИП Н. ко Рук.	Молч тр.Сах р.Шуль р.Бара	новска	un	Спецификация оборудования	<u> </u>	тадия Лис РП I Инавтот ГИПРОА	т Льстов 7 ранс РСФС ВТОТРАНС ий филиал

A.U 503-2-35.88 41 Единица Macca Тип, марка Цена измерения Коли-Код завода -Код Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы единицы Позиоборудования. оборудооборудования, изготови-40CTоборудо-Обозначение доцня Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) HMOвания, Код вания, кумента и номер HOB&теля материала 80 KΓ тыс. руб. опросного листа 2 3 4 5 6 7 8 9 10 IIMJ-121002 Пускатоль магнитный нереверсивный катушка 220В TYI6-523. переменного тока, тепловое реле 4,0А 549-82 ШT 796 3427000000 3 I,6A IIMJ-121002 TYI6-523. 549-82 796 3427000000 UT IIMJI-I22002 Пускатель магнитный нереверсивный, с кнопками "Пуск" и "Стоп", катушка 380В переменного тока, тепловое реле TYI6-523. I,OA 549-82 796 3427000000 ШI IIMJ-I22002 I.6A TYI6-523. 549-82 796 3427000000 MT T ПМЛ-122002 2,6A TYI6-523. 549-82 796 ШI 3427000000 I IIKJI-2204 Приставка контактная 23 + 20 TYI6-523. 796 4 554-82 DT.

Z	Яшик вводно-учетный переменного тока на напряжение	яву-60а						
Подпись	380B, TOK 60A	туз4.Лит.ССР	mr	796	3434010000	I		
, ,		Привязан						\neg
noAn								
완							I.	ист
Z					503-2-35.88	3M.		
<u> </u>		Инв. №			<u></u>		1	٠

инв. №

Взам.

applyers		503-2-35.88 A.II						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Вкай силовой распределительный с рубильником на вводе 400A ПРІІ-73509- 1 1 1 1 1 1 1 1 1			оборудования. Обозначение до- кумента и номер	нзмеј На- нме- нова-	ення	изготови-	оборудования,	единицы оборудо- вания,	4007-	Массо единии обору, вания кг
на 8 стхоляних группах: 3х3041х504; 4 с предохренителями TУ16-536. лизвине вставия в группах: 3х3041х504; 4 с предохренителями TУ16-536. НПП2-60 плевиме вставия в группах 4х16А 506-76 шт 796 3434430000 I Яник однофилерный с трехи опесным рубильником и Яник однофилерный с трехи опесным рубильником и Яник однофилерный с трехи опесным рубильником и Яник однофилерный с трехи одновильных рубильником и 3434220000 3 голезка пленсельная, двухнолюсная с третым заземлениям Риз-20-0- 796 3434220000 3 контактом, на 220В, 10А с плосими контактами Руз-201-10/220 ту16-526 пт 796 3464320000 1 Контактом на 380В, 25А А-700-КОМ шт 796 3464320000 1 контактом на 380В, 25А А-700-КОМ шт 796 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
плавиме волавии в группах: 3x304Lx50A; 4 с предохранизендия ТУТ6-536. 1796 3434430000 I НПН2-60 плавиме вставия в группах 4x16A 506-76 182 796 3434430000 I Яших однофилерный с трехи одвеным рубильником и Яши-25 1716-536.		Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400A	IIPII-73509-							
HHE2-60 плевиче вотавии в гриппах 4х16A 506-76 шт 796 3434430000 I		на 8 отходяших групп:4 с предохранителями ШН2-100,	-22УЗ							
Яшк однофилерний с трехпольсным рубильником и ЯБШЗ-25 штепсельным разъемом на 380В, 25А ТУ16-536. 007-72 шт 796 3434220000 З Розетка штепсельная, двухлольсная с третьим заземлениям ту16-526. шт 796 дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, трехпольсная с третьим заземлениям понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная, третьим заземлениям дезака штепсельная, третьим заземлениям дезака штепсельная понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная понтактом на 380В, 25А Дезака штепсельная понтактом		плавкие вставки в группах: 3х304Дх50А; 4 с предохранителями								
ПТЕПСЕЛЬНЫМ разъемом на 380В, 25А ТУІ6-536.		НПН2-60 плевкие вставки в группах 4х16А	506-76	m7	796		3434430000		I	
007-72 шт 796 3434220000 3		Яшик однофидерный с трехполюсным рубильником и	ЯВШЗ-25							
Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземлениим дризоп-10/220 тупа—526. шт 796 3464320000 I Розетка штепсельная, трехполюсная с заземлениим контактом на 380B, 25A А-700-КОМ шт 796 I		штепсельным разъемом на 380В. 25А	ТУІ6-536.							
ROHTSETOM, HS 220B, IOA С ПЛОСКИМИ КОНТЯКТАМИ 3PP3-0I-IO/220 3464320000 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1			007-72	mT	796		3434220000		3	
КОНТЯКТОМ, НЯ 220В, ТОА С ПЛОСКИМИ КОНТЯКТЯМИ ТРЧЗ-01-10/220 3464320000 I		Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземлюящим	PII-11-20-0-							
ТУІБ-526. шт 796 3464320000 I 463-79				0						
Розетка штепсельная, трехполюсная с заземлюжим контактом на 380В, 25А А-700-КОМ пт 796 1			ТУ16-526.	1	796		3464320000		I	
ROHTARTOM HA 380B, 25A A-700-KOM WZ 796 I I I I I I I I I		Розетка штепсельная, трехполюсная с заземлюящим	463-79							
Привязан			A-700-KOM	10.2	796				I	
Привязан										
Привязан				ļ						
Привязан										
Привязан				ļ						
Привязан					 -					
Привязан										
			Привязан							

Инв. №

·		503-2-35.88 A.III								42	3
	Пози-	Наименование и техническая херактеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Един измеј На- име- нова- ние	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Массе өдиницы оборудо- вания, кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Кабольные издолия									
		Кабель силовой с закупнивними жидами, без зашитного покрова, сечением:	IOCTI6442-80								1
		2x2,5 - 0,66 3x2,5 -0,66	ABBI' ABBI'	КМ	008 008		3522221100 3522221100		0,005 0,015		$\frac{1}{1}$
		4x2,5 -0,66 3 xI6 -0,66	ABBL	KM	008		3522221100		8:264		1
		Кабель силовой с медними жилами с резиновой	ABBT TOCTI3497-77	KW	008		3522221100		0,005		1
		изолянией сечением:	Kľ	KM	800		3544410100		0,012		1
		Провои с элюминисвой килой сечением: I x 2,0 - 0,38	TOCT6323-79 [*] AIIB	KW	008		3551330000		(8;3F)		1
		Провод с медной жилой сечением:	IOCT6323-79 ^{¥€}								-
21		I x I,0 ~ 0,38	IB3	KM	800		3551130000		0,02		
NHB.		Специальные материалы, поставляемые заказчиком							 		4
Baew		Рукав гибкий герметический с подвижным швом из									
ь и дата		стальной профилированной лентн	Р-І-Ц-Л	M	006				22		_
Инв. № подл. Подпись и дета Взам. инв. №			Привязан							<u></u>	
ZHB.			Ина, №				503-2-35.88		Эм.	СО 4	

ľ	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		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
		MONWELEGIOU BOMBEUGETDOU, BUHABOILYGOO								
-		Материалы, поставляеные генподрядчиком								
		Прокат черных металлов из стали ВСтЗ кл.2								
\vdash		Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки	IOCTIO3-76 ^H							
		3 x 40		I	I 68				0,002	
		4 x 40		T	168				0,005	
_										
<u> </u>	-	Сталь горячекатиная круглая	IOCT2590-7I					·		
		∮ 8		I	168				0,006	
-		Проволока	TOCT3282-74							
		ø 2 ø 4		T	I68				0,001	
-					100				0,000	
-		Лист холоднокатанный, нормальной точнети прокатки	IOCTI9903-743							
		2,0 Труба стальная водогазопроводная обичновенная под накатку разьби, неочинговонная, обичной точности изготовления с		T	168				0,009	
-		полностью сплкшенным гратом, с шилиндрической резьбой на							ļ	
┪—		обоих кониах	IOCT3262-75*							
-		н-р 20х2,8	10010202-70	KtA	008				0,03	
一		1. 7. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20		T	168				0,05	
			Привязан				503-2-35.88		94.	СО Лист 5

Позн-	Наименозание и тохническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі измеі	нита • ения.	Код завода—	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы
Цня	Завод-наготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	наотольн жлэт	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- BO	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба стальная влектросварная с полностью сплошениюм гратом, наружным диаметром к толичной стенки	FOCTIO704-76*							
	26 x I,8		XM T	008 I68				0,003	
	Труба полиэтиленовая высокого давления, среднего типа наружным диаметром:	TOCTI8599-83	*	100				0,003	
	25	100110000	КМ	008				(8;845) (0,005) (0,009)	
			T	I68				(0,009)	
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	Профиль (швеллер) размерами	К235У2							
	60 x 30	Ty36-I434-82 K238y2	or	796			<u> </u>	I	
	Профиль зетовни обшей шириной	Ty36-1434-82	mr	796					
	Ввод гибний	KIOSIY3	<u> </u>	730				I	
		Ty36-I684-8I	nr	796				2	
	Коробка протяжная	у994у2							
		TV36-24I5-8I	mr.	796				3	
	Коробца протяжная	У272УЗ ТУ36-1729-81	mr.	796				2	
		Привязан	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130		500 0 05 00	·		Лист
		Ина. №				503-2-35.88			.CO

503-2-35.88

Aali

503-2-35.88			

A.III

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	ица 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
	Коробка ответвительная	кортзу 1,5							
		тузбусср.							
		667 -75	TU	796				4	
			 -						
			ļ						
									
				 -					
			 						
				ļ					
			 	 -				ļ	
 			 						
				ļ			 		
		Привязан	1			1	I	1	
							·····		Лист
		Ина. №				503-2-35.88		OM.	CO 7

	503-2-35	.88	
_			

A.lii

		Тип, марка оборудования.	Един измер		V	Код	Цена		Macca
Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Обозначение	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MONNERANE THE BINGETSON, HEALIFER N. BIHARDINYOGO	1							
	Основное оборудование								
	Аписрат телефонний "Спектр-301-308" системи ЦБ настольного исполнения оез номеронабирателя с двухклеммной розеткой	TA-21220							
		PTO.218. 070TY	OT	796		6654113200		Ī	
	Громкоговоритель эбонентский, номинальная мощность	Тайга-304							
	0,I5BT	FOCT596I-84	mz	796		65862I3034		I	
	Громкоговоритель рупорний, с регулировкой громкости-	IP-I6K							
	для малых помещений, мощностью 0,25 Вт		WT.	796		6573542530		I	
					-				

			Привязан			
				İ		
			 	<u> </u>		
Инв. №						
			500 0 05 00			·
			503-2-35.88	88 CC.CO		
			 Гараж для оперативно-служе и мотоциклов ОВД, вместимос	оных в	ВТОМОС ИИЦӨ	NSKN HVI
				Стадия		Листов
IVII	Молчанов	1/2	Здание гаража с эстакадой	PII	I	Δ
	Сахновск					•
PAK OD I	ничакуЩ ВвотоБ.	hulle	 Спецификация	Минавт	OTPAH	PUACE
Cu Mari	Нковиев	2011		TATTLE	ABTOT	рилиал

503-2-35.88 <i>I</i>	\mathbb{H}_{\bullet}
----------------------	------------------------

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
	Колонка звуковая, номинальная мощность 2 Вт	2K3-7							
		ицз843.756ту	шт	796		6573561360		10	
	Коробка распределительная телефонная	KPMI-IO	<u></u>						
ļ		Ty45-86.6e0.				E000000000			
		362.016TY	OT.	796		5296223203		I	
	Коробка универсальная для сети проводного	УК-2П							
	вещания	Ty45-86 6e0.							
		362.0I7Ty	шт	796		5295333232		I2	
	Кабельние изделия								
	Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ								
	изоллими в ПЭ осолочке, числом и дизметром жил, мм	TIII							
	IOx2x0,4	TOCT22498 -							
 		- 77*E	KM	800		3572110100		0,005	
-	Провод трансляционний со стальными оцинкованиими	TIGHTE							
ļ	жилами с ПЭ изоляцией, числом и дизметром жил, мм	II'IIIX		 					
1	2.000	TOCT 10254- - 75* E	 			3575510000			
	2 x 0,6		KM	008		00 100 1000		0,065	
	2 x 1,2		KM	008				0,195	
		Привязан	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			J	der von en /del>	Service and the service and
		Ина. №				503-2-35.88		CC.	СО Лист

503-2-35.88

A .lii

Пози- ция	A • lii Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов • Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На-	ница рения Код	Код завода— изготови- теля	Код оборудовачия, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса өдиницы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель телефонной связи и радпофикации, однопарний с ПЭ			 					
	изолячней в ПЭ оболочке с медицми жилами, числом и диаметром								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	жил, мм	прпши							
	2 x 0,9	Ty16-705							ļ
		450-86	КМ	800		3577110000		0,03	
							i		
				 					
			 						
				1					
				 		}			
									
			 -						
			 	 					
				 					
		Привязан	J		<u> </u>	L		1	l
		ļ		τ					
				 					Лист
		Инв. №				503-2-35.88		CC.CO	3

503-2-35.88

A.II

1	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	NWG-		Код завода— изготови- теля 6	Код оборудования, материала 7	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во 9	Масса единицы оборудо- вания, чг	
		MONTHERED BOMBELGATOOL SUHAGORYGOO									
		Монтажные изделия муфта полиэтиленовая соединительная для голых кабелей	I CH-I2 Ty16.538. I49-72	mt	796				I		
		Розетка штепсельно-ограничительная	Pii0 FOCT 8659-78*	uT	796				I		
		желоо́ защитный с накладками Желоо́ защитный с накладками	ЖЗсН ТУЗ6.1202-71	TO	796				6		-
			Привязан								
			Инв. №				503-2-35.88	3	CC.	CO 7.4	

		Тип, марка оборудования.	Един измер	ница ения	V	Код	Цена единицы		Macca
Позицня	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	осорудования. Обозначение документа и номер опрос- ного листа	Наиме- нова- ние	Код	Код завода- изготовителя	оборудования, материала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	Псиборы и средства автоматизации								
	Приточные системы								
	Температура 15°C воздух в помещении								
I.	Термометр битовой	ГУ25.П.447-76							
	П.О. "Термоприбор" г. Клин	TB-2M	шT	796		43212400II		5	
	Температура до 18 ⁰ С воздух в приточном воздуховоде								
2	Термометр	TOCT2823-73E							
		ASI160501	DT	796		4321221510		2	
Запас		721160201	шт	796		4321221510		I	
	Температура 3°C; воздух перед калорифером								
3.	Термометр бытовой	ТУ25. II—999-75							
		TE-45	ШT	796		4321240032		2	

				Привя за н			
					l		
					Ĺ		
							
Инв. №			 				
71/15. 112							
			 	503-2-35.88		ACT	.co
			_	000 11 00000			• • • •
				Гараж для оперативно-служе и мотоциклов ОВД, вместимос	оных а	BTOMOC	илеи
				и мотоциклов ОВД, вместимос	тью 23	едини	Щ
				Здание гаража с	Стадия	Лист	Лист
				эстакадой	PII	T	9
IMI Mo:	Іолчанов І	11				-	
HROHTDUAX	хновская	34-	_	Спецификация оборудования	Минав	TOTPAL	ic PC
икор2 Шу	ПАЧЕТИН	hulle			Poctob	ABTOTE	AHU
LARLD XN	PHAINT	lu,			FOCTOB	CKNN A	TRANTAN

Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Еди: изме		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	нзготови - теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- 80	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гемпература I50 ⁰ C; вода; трубопровод перед калорифером								
4.	Гермометр	FOCT 2923-73E							
		1125160163	DT	796		4321221134		2	
Запас		U25160163	шт	796		4321221134		I	
5	Температура 70 ⁰ C;вода; трубопровод после калорифера	FOCT 2823-73E							
		141160163	mT	796		4321221122		2	
Запас		1141160163	mT_	796		4321221122		I	
		ļ							
	Оправа	FOCT3029-75E	<u> </u>						
поз.2		IA18216020	mT	796		4321810200		2	
с поз.4.		2П16516064160	mT	796		4321810111		2	
с поз.5		гп16516064100	UT	796		4321810111		2	
	Температура З ^О С;воздух; камера перед калорифером								
€.	етчик температуры камерный биметаллический "Диййеренциал 2 ⁰ C	IY25-02.838-7	<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	
		дткб-43	TII	796		4211310103		2	
	Гемпература 70 ⁰ С, вода; трубопровод после калорифера								
7.	Терморегулирующее устройство дилатометрическое, электрическое	TY 25-02.		<u> </u>					
	с замикаютим контактом. Длина чувствительной трубки 265 мм	231074-78							
	Диўберенциал 4 ⁰ С	ТУДЭ-4	WT	796		4211240101		2	
	Регулирование температуры приточного воздуха -20°C t=17.5°C		<u> </u>						
	Регулирование температуры приточного воздуха -20°C t=17.5°C -30°C t=17.5°C -40°C t=18°C		<u> </u>						
8.	Терморегул прукщее устройство дилатометрическое, электрическое	TY 25-02.							
	с закичатлям контактом. Длина чувствительной трубки505 мм.	281074-78	<u> </u>						
	Ingrepeнииал 4°C	8-сдуг	ШT	796		4211240101		2	
		Привязан		1					
		Инв. №				503-2-3588		ACT	.CO 2

A. II

503-2-35.88

ACT.CO

3

ยุหต		Тип, марка обо рудования .		оения	Код завода — изготови-	Код оборудования,	единицы оборудо-	Коли- чест-	едини обору
	Загод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- иова- иие	Код	теля	матернала	вания, тыс. руб.	80	RE BAHMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
а	Термопреобразователь сопротивления медный. Градуировка 50 м	TY 25.02.							
		792288-80							
		TCM-1079							
		5Ц2.82І.438- 0	m T	796				2	
	War							 	
•	Регулятор температуры. Градуировка 23. Предел измерения 0+40°C	TƏZII3	шт	796				2	
	Витяжная сястема								
	Напор 20 ктс/м ² , воздух всасывающий воздуховод								<u> </u>
03.IO	Мановакуумметр электроконтактный	IY25.02.03I-75							
	Предел измерения -10+1,5 кгс/м2	ekmbiyxi,5	шT	796		4212147012		I	
	Воздухозаборная камера								
									
	Уровень I,00 м, вода			 			 	 	
	Сигнализатор, комплект, датчик вертик; стержень из ст.	ТУ 25-02-		 			 		
	M 6,0= BHARTENKOH EN MOGOTRKOEN N TOIHBIXSI	080678-76 ЭРСУ-3	компл	COT		4218742000		I	├─
	Узел управления	3rw-3	KUMIDI	911		4010740000	 	 	1
	Температура I50 ⁰ C; вода; подавляющий трубопровод								
I.	Термометр	TOCT2823-73E							
		152 103160	mt	796		4321221133	ļ	I	
апас		125 103160	OT	796	<u> </u>	4321221133	<u> </u>	I	
		Привязан							

Инв. №

50 Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода —	Код	Цена единицы	Колн-	Масса единицы
ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нме- нова- нне	Код	изготови- теля	оборудования,	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- во	обору <i>д</i> вания кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура I50 ⁰ C;вода;распределительный коллектор								
2.	Термометр	II52 I63I6O	m T	796		4321221134		I	
Запас		N52163.160	ШT	796		4321221134		I	
	Темпесатура 70 [°] C;вода; обратный трубопровод								
3.	Термометр	H4 II63I00	шт	796		4321221122		I	<u> </u>
Запас		П4 1163 100	ШT	796		4321221122		I	<u> </u>
	Температура 70 ⁰ С вода; сборный коллектор								ļ
4.	Термометр	14 1163 100	nt	796		4321221122		I	ļ
Зепас		П4 1163 100	TI	796		4321221122		I	<u> </u>
	Температура 70 ⁰ С вода; трубопроводы от потребителей								<u> </u>
5.	Термометр	П41163 100	шт	796		4321221122		2	
Запес		<u> 1141163 100</u>	OT	796		4321221122		I	
	Оправа	FOCT 3029-75E		 					_
поз. І		2016510064160	u r	796		4321310110		I	
: поз.2		2116516064160	TD	796		4321310111		I	
поз.33		2П16516064100	шT	796		4321810111		4	
	Iзгление 6 кгс/с:2;года; подводядий трубопровод								
€.	Манометр показивающий. Предел измерения 0 + 10 кгс/см ²	гу25-0226-74							
		0EMI-100×10	TIII	796		4212131302		I	
Запас		DEMI-100×10	M T	796		4212131302		I	
	Детление 6 кгс/см ² :вода; распределительный коллектор								
7.	Менометр показивающий. Предел можерения 0 + 10 кгс/см ²	DEMI-100x10	mT	796		4212131302		I	
Barac		DEMI-100x10	ШT	796	1	4212131302		I	1

MHs. Nº nogn. Nognwes w gets Bas

Привязан

Инв. №

503-2-35.88 ACT.CO 4

Пози- ция	Наименование и техничес <i>кая ха</i> рактеристика оборудования и материалов. Завод-изготовите <i>я</i> ь (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до-	Един измеј На-	ница рения	Код завода -	Код	Цена	Коли-	Macca
1		опросного листа	HMG- HOBA- HUG	Код	изготови- поля	оборудовання, матернала	единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Чест-	единицы оборудо- вания, кг
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Давление 6 кгс/см ² , года; трубочногод после репулятора расхода								
3.	Нанометр показивающий. Предел измерения 0 ÷ 10 кгс/см²	OEMI-IOOxIO	OT	796		4212131302		I	
запас		OEMI-IOOxIO	mT	796		4212131302		I	
	Давление 4 кгс/см ² , вода; трубопровод обратний								ļ
9.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 6 кгс/см ²	0EMI-I00x6	mt	796		4212131302		I	
Запас		0EMI-100x6	шт	796		4212131302		I	
	Давление 4 кгс/см ² , вода: сборный коллектор								
10.	Манометр показывающий. Предел измерения О + 6 кгс/см ²	OBMI-IOOx6	шT	796		4212131302		I	
Запас		OEMI-IOOx6	mT	796		4212131302		I	<u> </u>
	Щиты автоматизации приточных систем								<u> </u>
	Цит управления	IIVC-01-01	шт	796				2	
	Электроаппаратура								<u> </u>
	Выключатель U:500 В отс.3	ту16-522.140-78							
	Jp IA	АК63-ІМ УЗ	mT.	796		34 2161 0000		2	
} -	Ур — —	АК63-ІМ УЗ	ET	796		3421610000		I	
	JP 0,0 A	Anos-In 70	"-	1					
	Пускатель магнитный	П6-I2I	шт	796		3427220000		I	
1	My CAME TO MAKE THE THEFT OF MAKE D		 	1					
	Пускатель магнитный У~ 220 В	OCT.16.0.536							
		00I-72 IME-08	В шт	796		3427160000		I	<u></u>
_		Привязан							
						503-2-35.88		ACT.	.co 5

	503-2-35.88 A.II		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							56
ция 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	_
	Переключатель	TYI6-526.047-79								\dashv
		TKY-3-38C Y3	шт	796		3423250000		I		\dashv
	схема 2026	ПКУ—З-38Ф УЗ	mT	796		3428250000		2		\dashv
						ļ				\dashv
	Пост управления см. альбом I	TY 16-526333-80		<u> </u>						\dashv
	сальник Ду 22 мм эскиз В I	IKY 15-21.								\dashv
		I3I-40 y 3	ШT	796		3428450000		2	<u> </u>	\dashv
	сальник Ду 32 мм эскиз 5 2	ПБУ15-21. 2 31-		ļ						\dashv
		- 54 y2	ШT	796		3428450000		I		\dashv
	сальник Ду 22 им эскиз 3	ПКУ15-21.121-								\dashv
		- 54 y 2	OT	796		3428450000		2		\dashv
	Пост управления для крепления к поверхности, с пластмассовыми									\dashv
	коспусным детелями, с двумя цилиндрическими толкателями черного	ТУ 16-642,					 			\dashv
	и красного пвета и надписями в табличках "пуск" и "стоп", со	006-83								\dashv
	стпенью защиты IP54 и отверстием для ввода проводов I/2"	ПКЕ-222-2У2	mT	796		342844 0000		4		-
	Трубспроводная арматура									_
 	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра	TY26_07_I06I_73								
	Ly 15 mm Py 16 kpc/cm ²	14%1-00-00	шт	796		3712226007		7		
						ļ				
	Вентиль запорний сильфонний вакуумный	COCT22230-30								
	Hy IO mm, Pp I krc/cm ²	15550р-Зм	mr	796		37 1211 4018		I		
_		Привязан								
		Ина. №				503-2-35.88		ACT	.co 6	HCT

Инв. № подп. Подпись и даге Взам, инв. №

בם (503-2-35.88 A.W										5
Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	• обод Обоз кумен	марка рудования. начение до- нта и номер сного листа	Един измер На- име- нова- нке		Код завода изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса •единиць оборудо вания, кг	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	_
	Кабели и провода			<u> </u>							_
	Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, год	лый: IOCI	1508-78E								
	- с менными жиломи сеч. в мм2 4 x I,0	K	BBL	RM	800		3563I40III		0,010		
	7 x I,0	R	BBL	KM	800		3563140113		0,002		
	I0 x I,0	R	BBI	КМ	800		3563140114		0,005	<u></u>	
	4 x I,0		BBre	КМ	008		3563140200		0,030]	
	алюминиевыми жылами сеч.в мм2 4 х 2,5	4	KBBI	KM	800		3563I40I3I		0,065		
	7 x 2,5	A	KBBT	KM	800		3563140133		0,075		
	IO x 2,5		KBBL	KM	800		3563I40I45		0,025		
		1	KBBI	KM	008		3563140135		0,040		
											•
											•
								 	 	 	
				 						 	•
				 	 					ļ	
				 	 					 	
										 	-
				 						 	-
				-	 						-
				1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	J	J	•
			Привязаи								
		Ì							····		
		ļ					503-2-35.88		ACT.CO		-
			Инв. №				300-2-00 3 00				1

58 II 503-2-35.88 A.II Единица Macca Цена Тип, марка измерения Коли-Код Код завода единицы Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. оборудования. единицы Позиоборудо-Haнаготовиоборудования, 40CTоборудо-Обозначение доция Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) HMCвания, Код вания, новакумента и номер теля материала 80 тыс. руб. опросного листа 3 5 6 7 9 10 2 1 MONNEYER N. SEMERICATION HILANGERM N. SEMAGOLYGODO Материали, поставияемие генподрядчиком Труба стальная водогазопроводная с полностью сплюшеным гратом TOCT 3262-75 0.008 II 25 KM 800 0.0168 **I68** TOCT 8734-75 Труба стальная бесшовная 008 0,007 I4 x 2 RM **I68** 0,004 **I68** 0,003 TOCT2590-7I Сталь круглая 0 6 мм I Подпись и дете Привязан nogn. Лист ACT.CO 503-2-35.88 8 HHB. NO

A.W

Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.		врин кинас	Код завода –	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
цня	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- нме- нова- ние	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- BO	оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия, постарляемие электромонтажной организацией								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Коробка соединительная	ГУ36.1753-75		<u> </u>				_	
		KCK-8	MT	796				2	
ļ		KCK-I6	шт	796				4	
	The same of the sa	KCK-32	шт	796				I	
	Коробка соединительная	TY36.1763-75		700				T	
	Отборное устройство	КСП-50 ГУ36. I258-76	шт	796				I	
	Oleophoe yellowelbo	I6-225 У	WT.	796				I	
 		I6-225II	шт	796				5	
	Соединитель	TY36.II04-75	<u> </u>	1750					
		HCB I4xM20	WT	796				I	
		HCH 14x1/2"	шт	796				I	
	Стойка	ГУ36-22-80							
		K305 MYXJI2	ШT	796				I	
	Продили электромонтежные:	ГУ36-1434-82							
	полоса	₹ 202 ¥2	шт	796				I	
ļ	швеллер	ШП 60х35	ar	796				I	
			ļ				ļ		
								<u> </u>	
		Привязан		 					
			1						
						F00 0 07 07		, am	Лист
	Инв. №				 	503-2-35.88		ACT.	CO 8

T.n. 503-2-35.	.88	Α.	. 111
----------------	-----	----	-------

	Позн-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едині измер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
Альбом III	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	изготози- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	чест- ⊪o	оборудо- вания, кг
LIB6	1	2	3	4			7	8	9	10
		Оборудование поставляемое заказчиком								
-		Пожарная сигнализация								
-		Оборудование								
		Пульт пожарной сигнализации	ппс-1	компл	671		6653127700		I	
E		г.Краснодар з-д Темзоприбор	Ty25.09-03I -76							
		Выпрямитель селеновый стабилизированный	KB-24.1	компл	671		6676328700		I	
-		Севкавэлектроприбор г.Нальчик	TY25-05- -1674-74							
F		Извещатель пожарный, тепловой, магнитный	MI-105-2/I	шт	796		6675328700		50	
		3-д металлокерамических изделий	12MO,08.20 33TY							
4		г.Рязань								
			Инв. №			Привяза		IIO ess		
			ГИП Н.кон Р.гр. Инж	Цыби Паршуі Цыбиі Андриа	HOBA 7	thing (cfs,	03-2-35.88 Спецификация оборудования		тадня Льс РП І ИНАВТОТО	т Листов З ране РСФСР РТРАНС ий филиел

		Наименованна и тохническая характористика оборудовання и матариалов.	Тип, марка	Един Нэмен	ница рения	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы	
III	Позн-	Завод-нзготовитель (для импортного <i>обору</i> дования - страна, фирма)	оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нов <i>а</i> - ние	Код	изготови- теля	оборудовання <u>.</u> материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4ec7- 80	оборудо- вания, кг	
Альбом	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Azı		Резистор	MIT-0,5-2,0	шт	796				50]
		г.Горький з-д Орбита	кОМ-5%								
			FOCT 7113								
		Кабели и провода									_
							0500700700		0.000		4
		Провод плоский с медными	TITE TOCT 6323-79	КМ	800		3533130100		0.002		-
		жилами сечением 2хІ	1001 0323-79								4
}											+
ŀ			<u> </u>								1
ŀ		Провод телефонный распределительный	TPB-	КМ	008		3575120100		0,165		1
t		с медными жилами и ПВХ изоляцией	FOCT 20575-								1
Ī		числом и диаметром жил:	- 75								1
Ī		2x0,5									1
]
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами	ABBL	км	008		3522221100		3		
L		без защитного покрова:	ГОСТ16442-80								
81		2x2,5									
98		3x2,5		KM	800				3]
3											_
											4
и дета Взам. нив. NP											-
											┧
JOA n			<u> </u>					<u></u>			┨
HHA. Nº DOAR. ПОДПИСЬ			Привязан								
왕										Лис	+
1						<u> </u>	03-2-35.88	HC. CO		2	1
Z			Инв. №		Ll					l	ل

_	$\overline{}$
1.	~ >
1 6	"
10	w
٧-	

		Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Един нзмер		Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса өдиницы	
	Пози-	Завод-изготовиталь (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	HWG-	Код	изготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	4 6 CT- 80	оборудо- вания, кг	
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
III		Оборудование поставляемое подрядчиком									
Альбом					<u> </u>						-
Аль		Пожарная сигнализация	_								-
}		Коробка телефонная разветвительная	KPTIII0x2	шт	796		346743511		I		$\frac{1}{2}$
}		емкостью ІОпар	RETITIOX	шт	1 750		010/10011				+
}		г.Ахтырка з-д "Промевязь"			 				<u> </u>		+
ŀ				 	 						†
ŀ										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
İ		Коробка ответвительная	УК-2П	шт	796		5295333295		10		1
		г.Ахтырка з-д "Промсвязь"]
					ļ						
					<u> </u>						
-			- 	<u> </u>	ļ						-
-					 						-
ŀ				ļ	ļ	 			ļ		$\left\{ \right.$
2					 			 	 		$\frac{1}{2}$
HHB.			 							······································	$\frac{1}{2}$
338м.				 					 		+
2					 	 					1
7 B				1							1
å E											1
Tlog			Привязан					·		5	1
Ича. № подл. Подпись и дага. Взам. нив. No					,						
왕							<u></u>			Лист	
4 ×			Ина. №			50	3-2-35.88	MC. CO		3]

Отпечатано

503-2-35.88

в Новосибирском филиале ЦИТП 630006, г. Новосибирск, ул. Лазарсва 33/4 Выдано в печать <u>"21" 12 1989 г.</u> Заказ <u>4223</u> Тираже <u>60</u>