

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-43.86

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Ь Б О М У I  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

*№Ф 1529/06*

*цена 7-26*

						Привязан	
Лист №							



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-43.86

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
НА 650 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ-ТАКСИ С ЗАКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

А Л Б О М У I  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан Ростовским  
филиалом Гипроавтотранс

Рабочий проект утвержден  
и введен в действие  
Минавтотрансом РСФСР  
протокол № 22  
от 30.09.86г.

Главный инженер института  Э.Н. Левин  
Главный инженер проекта  Э.Э. Финкер

				Привязан	
Инв. №					

Наименование	Марка	Страница
Содержание альбома		4
Спецификация оборудования	ТХ,СО	5
Перечень организаций-разработчиков нестандартизи- рованного оборудования и их адреса		61
Спецификация оборудования	ОВ,СО	63
Спецификация оборудования	ВК,СО	101
Спецификация оборудования	ЭО,СО	118
Спецификация оборудования	ЭМ,СО	129
Спецификация оборудования	СС,СО	149
Спецификация оборудования	АСТ,СО1	157
Спецификация щитов и пультов	АСТ,СО2	174
Спецификация оборудования	АПТ,СО	177
Спецификация оборудования	АПЭ,СО	182
Спецификация оборудования	ОПС,СО	188

Имя, год, По шифру и дате Закрытый.

		Привязан	
Инв. №			
ГМП Финкер		Т.П. 503-4-43.86	СО
Н.кондр. Сахаровский			
Нач. ТХ Ченухов		Содержание альбома	Тадия Литт Литтов
Нач. СТО Спирого			РП 1
Нач. ЭТО Молчанов			Миннефтегазно РФСР
Нач. АСО Галинцев			ГМП ОБЪЕКТРАНС
			Ростовский филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ								
	Агрегатно-механический участок								
I	Станок фрезерный широкоуниверсальный, инструментальный, повышенной точности, размеры рабочей поверхности стола 160x400мм, мощность I,5квт	6720В	шт	796		3816341304		I	600
2	Станок токарно-винторезный, повышенной точности РМЦ-710мм, мощность 10+1,0+0,12квт	16Л20П	шт	796		3811633154		I	2500
3	Станок токарно-винторезный РМЦ-1000мм мощность II,875 квт габаритные размеры 2795x1240мм	16Л25	шт	796		3811634132		I	2500
4	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки, габаритные размеры 700x500мм	Р 934 ГИАТ М	шт	796				3	216

Книг № порядк Подпись и дата Взам инв №

			Привязан								
Ина №											
ТИП Финкер			ТП 503-4-43.86								
Н.контр Сахновская			ТХ.СО								
Гл.спец Штепин			Спецификация оборудования								
Рук.гр. Забельницкий											
Вед. ин. Табаскова			<table border="1"> <tr> <td>Стедня</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>56</td> </tr> </table>			Стедня	Лист	Листов	РП	I	56
Стедня	Лист	Листов									
РП	I	56									
Инж. Шоловагов											

МИНАВТОТРАНС РСФСР  
ГИПРОАВТОТРАНС  
Ростовский филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Станок точильно-шлифовальный, два круга диаметром 400мм, мощность 2,8/4,6квт	ЗББ34	шт	796		38I33II40I		I	427
6	Станок вертикально-сверлильный, наибольший диаметр сверления 18мм, мощность 1,5+0,125квт	2НГ18-I	шт	796		38I2I32504		I	450
7	Стенд для разборки и сборки головок блока цилиндров двигателей ГАЗ, поворотный, универсальный, пневматический, габаритные размеры 1070x640x1270мм	P72I ГИАТ,М	шт	796				I	245
8	Стенд для разборки, сборки и регулировки сцепления карбюраторных автомобилей, настольный, с пневматическим приводом	ЦСБ Р207 ТУ200-РСФСР- -I/16-155-79	шт	796		457764000403		I	60
9	Стенд для разборки и сборки карданных валов, стационарный, габаритные размеры 2075x600мм	P2I5T ГИАТ.М	шт	796				I	67
10	Стелмаж для деталей и узлов, габаритные размеры 1400x500мм	ОРГ1468-05- -230А ГОСНИТИ	шт	796				4	149
11	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОРГ-1468 ТУ200-РСФСР- -I/3-195-79	шт	796		4577640023		2	192
12	Подставка под оборудование, габаритные размеры 900x600мм	1087 ГИАТ,М	шт	796				10	58

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

Привязан			
Изм №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I3	Дрель пневматическая для притирки клапанов, диаметр притираемых клапанов 20+100мм, ручная	22ТЗ ТУ200-РСФСР-1/4-40-80Е	шт	796		457761000506		I	
I4	Станок для шлифовки фасок клапанов торцов сферических толкателей настольный, мощность 0,25кВт, I2квт	ШКБ Р108 ТУ200-РСФСР-1/4-224-80Е	шт	796		457762001400		I	98
I5	Прибор для определения состояния цилиндро-поршневой группы карбюраторных двигателей, пневматический	К-69М ТУ200-РСФСР-1/5-208-78	шт	796		454741000309		I	
I6	Станок настольно-сверлильный, наибольший диаметр сверления I2мм, мощность 0,6квт	2МII2 ГОСТ I227-79Е	шт	796		38I2I2I404		2	I20
I7	Пресс гидравлический I0-тонный, настольный	Р324 ТУ200-РСФСР-1/9-233-77	шт	796		457762000I05		I	58
I8	Станок для расточки тормозных барабанов легковых автомобилей, настольный, токарный, мощность I,02квт	Р117 ТУ200-РСФСР-1/4-79-77	шт	796		457762100I202		I	360
I9	Пресс пневматический для клепки фрикционных накладок тормозных колодок и дисков пневматический, настольный	Р335 ТУ200-РСФСР-1/3-106-75	шт	796		457762002200		2	50
20	Стенд для сборки и разборки двигателей легковых автомобилей, стационарный с электромеханическим приводом, мощность 0,37квт, габаритные размеры 475x390мм	Р64I ГОСТ I5I50-69	шт	796		45776200I906		2	I50

Дата, № инвентаря, Подпись и дата

Привязан			
И.в. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Стенд для разборки и сборки коробок передач легковых автомобилей стационарный	P278M	шт	796		457764005008		2	45
22	Стенд для разборки и сборки передних мостов легковых автомобилей стационарный с поворотным столом и пневматическим приводом	P723	шт	796				2	121
23	Стенд для разборки и сборки задних мостов автомобилей, "Волга", поворотный, стационарный	3005A ГИАТ.М	шт	796				2	73
24	Установка моечная камерная для мойки деталей, стационарная с подогревом моющей жидкости, мощность 25,5квт, габаритные размеры 2300x1470мм	Тайфун Б ПНР	шт	796		457712001705		1	1020
25	Ларь для отходов, габаритные размеры 800x400мм	1042 Н ГИАТ.Н	шт	796				1	35
26	Пресс монтажно-запрессовочный, максимальное усилие 50т, мощность 3,0квт, габаритные размеры 1610x640мм	P337 ТУ200-РСФСР- I/I-250-80E	шт	796		457762002409		1	895
27	Стенд для разборки, сборки и регулировки рулевых механизмов, ручной, габаритные размеры 760x600мм	P217 ГИАТ.Н	шт	796				2	53
28	Занавес брезентовый габаритные размеры 2500x2500мм		шт	796				1	
	Гайковерт ручной электрический ударный с двойной изоляцией	ИЗ-3П15Б	шт	796		483331		2	

Приказ	
Изм №	

Изм. №, подл., Подпись и дата

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметр затягиваемой резьбы I 2+30мм, мощность 0,35квт	ГОСТ21692-76*							
	Компрессор ручной портативный, переносной	I79 TU200-PCSP- I/9-102-80E	шт	796		457741000100		I	
	Машина ручная сверлильная электрическая диаметр сверла I4/3мм, мощность 0,42квт	ИЗ-12079 ГОСТ8524-80*	шт	796		48333I		2	
	Склад оборотных агрегатов								
I	Устройство зарядное автоматическое, мощность 7,7квт, выпрямленный ток 32+80а, габаритные размеры 600x400мм	УЗА80-П10УХЛЧ ТУ16.536-118-30	шт	796		3416180010		I	195
2	Вилочный электропогрузчик, грузоподъемность 1000кг	ЕВ 631,3 БНР	шт	796				I	
3	Стол конторский, габаритные размеры 1200x800мм		шт	796				I	
4	Шкаф комплектующий вращающийся для документации, стационарный, габаритные размеры 600x600мм	P944 ГИАТ.М	шт	796				I	48
5	Стеллаж двухъярусный для хранения двигателей ГАЗ-24 "Волга", количество устанавливаемых двигателей 13, габаритные размеры 4500x1620мм	ЮЗО Н ГИАТ	шт	796				I	803

Копия №10 от 11.01.87  
 Издательство «СЭИ»  
 Москва 1987

Привязан			
Изм №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Кабельные изделия								
	Кабель контрольный	ГОСТ1508-							
	сечением 4x2,5мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		3563440131		0,040	205
	сечением 7x2,5мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		3563440133		0,045	307
	сечением 19x2,5мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008		3563440136		0,225	623
	сечением 4x1,0мм <sup>2</sup>	КВВГ	км	008		3563140111		0,10	171
	сечением 4x1,0мм <sup>2</sup>	КВВБ	км	008		3563140300		0,125	539
	сечением 10x1,0мм <sup>2</sup>	КВВБ	км	008		3563140300		0,020	1031
	Провод с медной жилой сечением 1x1,0мм <sup>2</sup>	ПВЗ	км	008		3551130300		0,015	15
		ГОСТ6323-79							

Инв. № подл. Годовпись и дата. ВЗВК или №

Примечание			

ТН 503-4-43.86 АПЭ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	подъемником П 133								
3	Верстак слесарный на одно рабочее место габаритные размеры 1200x780мм	ОРГ 1468 ТУ200-РСФСР- I/3-195-79	шт	796		4577640023		7	192
4	Пост слесаря - авторемонтника габаритные размеры 860x458x810мм	Р 506 ГОСИТИ	шт	796				6	60
5	Пост электрика-карьерщика габаритные размеры 960x500x1000мм	П 204 А ГОСИТИ	шт	796				1	100
6	Колонка воздухоподаточная для легковых автомобилей стационарная, автоматическая мощность 0,1 кВт; габаритные размеры 265x350мм	С-4П ТУ200-РСФСР- I/8-158-79	шт	796		457734000806		1	110
7	Стеллаж для деталей габаритные размеры 1400x500мм	ОРГ1468-05- -230А	шт	796				3	149
8	Стеллаж поворотный грузоподъемность 10кг емкость 20 ящиков, габаритные размеры 466x450x1250мм	СД 3722-01	шт	796				4	65
9	Кран электрический подвесной однобалочный грузоподъемность 1,0т; длина крана 16,2м, длина пролета 15,0м, длина консоли 0,6м	I-16,2-15-6- 380-Уз	шт	796		315723		1	1715

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

Приказ			
Ина №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мощность I,7+0,18+2x0,18 кВт	ГОСТ7890-84 <sup>ж</sup>							
I0	Ларь для обтирочного материала габаритные размеры 800x400мм	I042 Н ИИАТ.Н	шт	796				2	35
II	Пост для контроля и регулировки углов установки колес легковых автомобилей на 4-х стоечном подъемнике с оптической измерительной системой, грузоподъемность 2,0т пневматический, габаритные размеры 5500x4344x2300мм	К610	шт	796				1	1440
I2	Механизм привода ворот, мощность I,1x2 кВт	Серия I.435.2-23 ЦИТН	шт	796				2	197
	Домкрат гаражный гидравлический ручной грузоподъемность 2,5т	П-310 ТУ200-РСФСР- I/I-14-78	шт	796		457723001507		2	50
	Прибор для проверки электрооборудования, переносный	Э-214 ТУ200-РСФСР- I/5-268-77	шт	796		457751001807		2	
	Прибор для проверки прерывателей - распределителей, переносный, электронный	Э-213 ТУ200-РСФСР- I-238-76	шт	796		457751001609		2	

Привязан			
Имя. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Установка для сбора отработанного масла в комплекте с насосом, мощность 0,6 кВт	"Аурас"	шт	796		457731000601		2	
	Нагнетатель смазки передвижной с электроприводом и бункером, мощность 0,6 кВт	390М ТУ200-РСФСР I/6-II7-80E	шт	796		457733002510		3	55
	Прибор для проверки переднего моста автомобилей, ручной с измерительным индикатором часового типа	НИИАТ Т-1 ТУ200-РСФСР- I/9-96-80E	шт	796		457742000106		1	
	Прибор для проверки рулевого управления автомобилей, универсальный, переносной	НИИАТ К-187 ТУ200-РСФСР- I/9-80-78	шт	796		457742001500		2	
	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей, переносный	Э 412	компл.	671		467752000705		2	
	Прибор для проверки и регулировки установки автомобильных фар передвижной, оптический габаритные размеры 825x700мм	К 310	шт	796		437751002200		2	40
	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса,								

Имя № года Подпись и дата Выходная №

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	переносный, пределы измерений: усилия ткг 0-10; прошива, мм 0-20	КИ 13918	шт	796				3	-
	Прибор для определения люфтов в трансмиссии, переносный	К-428	шт	796				2	-
	Прибор для определения технического состояния цилиндро- -поршневой группы двигателей переносный, пневматический давление воздуха подводимого к прибору 0,4 мпа	К-69М ТУ200-РСФСР I/5-208-78	шт	796		457741000309		2	-
	Прибор для проверки топливного насоса карбюраторных двигателей	К 436 ТУ200-РСФСР I-9-75	шт	796		45776300I208		2	-
	Пробник аккумуляторный для проверки аккумуляторных батарей с внешними межэлементными соединениями	Э 108 ТУ200-РСФСР I/5-I27-80E	шт	796		457752000507		4	-
	Бак маслораздаточный передвижной с ручным поршневым насосом, емкость бака 20л	I33М ТУ200-РСФСР I/3-35-79	шт	796				3	-
	Наконечник для воздуко-раздаточного шланга ручной с маномет- ром, максимальное давление 0,4 мпа	458-МI ТУ200-РСФСР I/8-3I-80E	шт	796		457734000509		2	-

Привязан			
Име №			

Лист № 10 из 10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газоанализатор переносный, с инфракрасным излучателем	ГАИ-І	шт	796				4	
	габаритные размеры 140x330мм	ТУ-АПІ2-840-024							
	Установка для заправки жидкостью и прокачки привода тормозов универсальная передвижная, пневматическая, емкость резервуара для тормозной жидкости 10л	С 905 ТУ200-РСФСР І/3-76-78	шт	796		4577330026		2	70
	Гаикверт ручной электрический ударный с двойной изоляцией, диаметр затягиваемой резьбы І2+30мм, мощность 0,35 кВт	ИЭ-3ІІ5Б ГОСТ21692-76*	шт	796		48333І		10	
	Рукоятка динамометрическая, предел измерений по шкале Н.м І50-0-І50	І3ІМ ТУ200-РСФСР І/9-І40-80Е	шт	796		45776500І506		5	
	Компрессометр ручной, с фиксацией стрелки манометра наибольшее значение измеряемого давления по шкале манометра МПа І,0	І79 ТУ200-РСФСР І/9-І02-80Е	шт	796		45774І000І00		І	
	Ксмплект инструмента регулировщика - карбораторщика в комплект входит 2І различных инструмент	2445М ТУ200-РСФСР- І/9-87-78	компл.	67І		457763000І00		І	
	Ключи гаечные торцевые, комплект содержит четырнадцать	2336-МІ	компл.	67І		457765000508		І5	

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

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов - Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК	TU200-PCPCP-I/9-64-77							
	Комплект ключей гаечных двусторонних с открытыми зевами, комплект состоит из восьми ключей	И105M-I TU200-PCPCP-I/9-101-81E	КОМПЛ	67I		4577650009		15	
	Комплект инструмента для электрооборудования автомобилей, комплект состоит из 38 наименований	И 143 TU200-PCPCP-I/9-92-80E	КОМПЛ	67I		457753001203		2	
	Расходомер топлива для карбюраторных двигателей, ротаметрического типа	ИРТ-I	шт	796				1	
	Гайковерт пневматический реверсивный, диаметр затягиваемой резьбы 14мм	ИП-3И12А TU22-4628-80	шт	796		483332		3	
	Вышка передвижная, высота подъема 7м размер площадки 2х2м; габаритные размеры 2940х2950х9675мм	РЧ-64I-76 32-4I-10,000 ЦНИИОМТП	шт	796				1	940
	Стробоскоп переносный	ПАС-2	шт	796		457751002409		1	
	Линейка для проверки прогиба рессор легковых автомобилей,	К 429	шт	796				1	

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

Примечание			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Переносная</u>	<u>Ленфильмал</u>							
		<u>НИИАТ</u>							
	<u>Линейка для проверки схождения передних колес, переносная</u>	<u>2182</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>457742000205</u>		<u>I</u>	
		<u>ТУ200-РСФСР-</u> <u>I/9-68-80E</u>							
	<u>Домкрат гидравлический гаражный, грузоподъемность 2,5т, привод ножной</u>	<u>П 310</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>457723001507</u>		<u>2</u>	<u>45</u>
		<u>ТУ200-РСФСР-</u> <u>I/I-14-78</u>							
	<u>Склад запчастей, агрегатов и материалов</u>								
<u>I</u>	<u>Стеллаж полочный, габаритные размеры 3060x600мм</u>	<u>Р526 НЭТ</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>				<u>8</u>	<u>I80</u>
		<u>ИИАТ Н</u>							
<u>2</u>	<u>Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм</u>	<u>ОРП1468-05-</u> <u>230А ГОСНИТИ</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>				<u>3</u>	<u>I49,4</u>
<u>3</u>	<u>Стеллаж для радиаторов и бензобаков, стационарный, габаритные размеры 1430x700мм</u>	<u>9377</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>				<u>2</u>	<u>85</u>
		<u>ИИАТ М</u>							
<u>4</u>	<u>Стеллаж - эстакада, габаритные размеры 12950x660мм</u>	<u>В13037-000,</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>				<u>I</u>	<u>I225</u>
	<u>в составе:</u>	<u>В13037000-03</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>				<u>I</u>	<u>I225</u>

Дата № подл. Подпись и дата. Владелец №8

Привязан			
И в №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рам	8I3037-010	шт	796				8	
	колонны	8I3037-020	шт	796				1	
	полок	8I3037-030	шт	796				35	
	стяжек	8I3037-040	шт	796				8	
5	Кран-гидробелер, грузоподъемность 0,25т, мощность 2,54 кВт	0П-0,25-ІІ, І-3, І	шт	796				1	1900
6	Стеллаж-эстакада, габаритные размеры 12950х1340мм	833007-000	шт	796				3	910
	в составе:								
	рам	833007-010	шт	796				16	
	полок	8I3037-030	шт	796				70	
	скоб	833007-020	шт	796				4	
7	Поддон стоечный для двигателей длиной менее метра, габаритные размеры 1540х800мм	94ІІ ІІАТ М	шт	796				27	135
8	Поддон стоечный для мостов легковых автомобилей, габаритные размеры 1200х1000мм	94І5 ІІАТ М	шт	796				15	85
9	Стеллаж для хранения стекол габаритные размеры 1780х860мм	Р 5І4 ІІАТ М	шт	796				1	498
10	Стеллаж для рулей и карданов, габаритные размеры 1380х1300мм	Р 544В	шт	796				1	100

Име № подл. Подписи и дата

Привязан			
Име №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист

14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГИАТ М							
II	Шкаф комплекточный вращающийся для документации, стационарный, габаритные размеры 600x600мм	Р 944 ГИАТ М	шт	796				I	48
I2	Стол конторский, габаритные размеры 1200x800мм	-	шт	796				I	
I3	Шкаф для починых материалов, габаритные размеры 1100x1050мм	Р 532 ГИАТ М	шт	796				I	190
	Тара ящичная, габаритные размеры 800x600x350мм	753027-000-01	шт	796				560	30
	Прокладочная, ИРК								
I	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРП1468-05- 230А ГОСНИТИ	шт	796				II	149
2	Стеллаж для хранения стекол, габаритные размеры 1780x860мм	Р 514 ГИАТ М	шт	796				I	498
3	Стеллаж для радиаторов и бензобаков, стационарный, габаритные размеры 1430x700мм	9377 ГИАТ М	шт	796				2	85
4	Стол конторский, габаритные размеры 1200x800мм		шт	796				I	

Прилзан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа /и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Шкаф комплектующий вращающийся для документации, стационарный, габаритные размеры 600x600мм	P 944 ГИАТ М	шт	796				I	48
6	Стеллаж для рулей, габаритные размеры 1380x1300мм	P544B ГИАТ М	шт	796				I	100
7	Стеллаж полочный, габаритные размеры 3060x600мм	P526H3T ГИАТ Н	шт	796				4	180
8	Стеллаж для карданных валов, стационарный, поворотный, двухруконый, габаритные размеры $\varnothing$ 700x1630мм	P510A ГИАТ Н	шт	796				I	82,4
Линия ТО-І									
I	Конвейер для перемещения автомобилей на линии технического обслуживания, толкающий, мощность 3,0 кВт, длина конвейера 26,2м	4096 ТУ200-РСФСР- I-I47-75	шт	796		457724000405		I	1744
2	Подъемник с насосной станцией для легковых автомобилей грузоподъемность 2000 кг, высота подъема платформы 1600мм	IIQ4 ТУ200-РСФСР- I/I-182-77	шт	796		457731000101		3	550
3	Насосная станция мощность 2,2 кВт, входит в комплект подъемника II-IQ4	-	шт	796				3	

Имя, № инв. Подпись и дата

Приказ			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Пост слесаря-авторемонтника, габаритные размеры 860x458x810мм	P506 ГОСНИТИ	шт	796				2	60
5	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОРГ-1468 ТУ200-РФСР-1/3-195-79	шт	796		4577640023		2	192
6	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРГ-1468-05 -230А ГОСНИТИ	шт	796				1	149
7	Колонка воздухоподаточная для легковых автомобилей стационарная, автоматическая, габаритные размеры 430x400мм	С-4П ТУ200-РФСР-1/8-158-79	шт	796		457734000806		2	110
8	Бак для слива отработанных масел емкость 0,67м <sup>3</sup> , габаритные размеры 1706x786мм	9246 ГИАТ М	шт	796				2	186
9	Приемник телескопический для отработанных масел, длина маслопровода 3,25+3,5м	С-507 НАМИ	шт	796				2	
10	Насос шестеренчатый для выкачки отработанных масел, производительность 2,3 м <sup>3</sup> /час; мощность 1,5 кВт, габаритные размеры 555x278x305мм	ИЗ, 2-2, 5- 2,3/6-5-У3 1726-06-1087-84	шт	796		3631922290		1	53

Итого № подл. Выявлено в дат в 12 лет. млн. №

Приказ			
Ив. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Колонка маслонасосная с автоматической насосной установкой ЗІОББ (насосная установка ЗІОББ установлена в насосной), габаритные размеры 265x350мм	367МЗ ТУ200-РСФСР- I/3-202-78	шт	796		45773300I 50I		I	80
I2	Установка смазочно-заправочная, габаритные размеры 625x985мм, стационарная, пневматическая	СІОІ-3 ТУ200-РСФСР I/3-II2-80	шт	796		45773I000304		I	310
I3	Станок для балансировки колес легковых автомобилей без их снятия, передвижной электромеханический, мощность 2,2 кВт	K-I25 ТУ200-РСФСР- -I-298-75	шт	796		45774I000507		2	75
I4	Стеллаж поворотный емкость 20 ящиков грузоподъемность 10,0 кг; габаритные размеры 466x460x1250мм	СДЗ722-0I	шт	796				I	65
I5	Пост электрика - карбораторщика, габаритные размеры 960x500x1000мм	П-204А ГОСИНТИ	шт	796				I	100
I6	Ларь для обтирочного материала, габаритные размеры 800x400мм	І0424 ІМАТ Н	шт	796				I	35
I7	Резервуар для сбора отработанных моторных и трансмиссионных масел емкость 5,0м3 (установлен вне помещения)	т.п.704-I- I59.83 ал.У Казахон Филиал ШИПІ	шт	796				2	600

Мил. № инв. Подпись и дата

Приказ			
Имя. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса, пределы измерений усилия 0-10 кгс, прогиб 0±20мм	КИ 13918	шт	796				I	
	Прибор для проверки рулевого управления переносный, ручной, пределы измерения угламера 0±15 град	НИИАТ К 187 ТУ200-РСФСР- I/9-80-78	шт	796		437742001500		I	
	Прибор для проверки автомобильного электрооборудования, пределы измерений: напряжения 0±20в, 0±40в; 0±50в; тока 10±0±40а; 200-800а	Э 214 ТУ200-РСФСР- I/5-268-77	шт	796		437751001807		2	
	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар, передвижной, оптический, габаритные размеры 825х700х1350мм	К 310	шт	796		437751002200		I	40
	Рабочий манометр для периодического измерения давления в шинах легковых автомобилей переносный	ГОСТ9921-81	шт	796				4	
	Бак для заправки тормозной жидкостью пневматический, переносный, емкость бака 10л	326 ТУ200-РСФСР- I-54-76	шт	796				3	
	Тележка для перевозки колес, ручная одноосная для 2-х покрышек,	ПТО-32	шт	796				I	50

Привязан

Имя №

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист

19

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг																																								
			Наименование	Код																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								
	габаритные размеры 1500x600x1100мм	ИМТ М																																															
	Гайковерт ручной электрический ударный, с двойной изоляцией, диаметр заточиваемой резьбы 12+30мм	ИЭ-3И5Б ГОСТ21692-76 <sup>Э</sup>	шт	796				5																																									
	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуляторных батарей, номинальное напряжение проверяемой батарей 12в	Э 412	компл	67I		457752000705		3																																									
	Ключи гаечные торцевые в том числе:																																																
	I комплектности	2336-М1	компл	67I		457765000508		5																																									
	II комплектности	2336-М2	компл	67I		457765000607		6																																									
		ТУ200-РСФСР I/9-64-77																																															
	Комплект ключей гаечных двусторонних с открытыми зевами, комплект состоит из восьми ключей	И 105М-I ТУ200-РСФСР I/9-101-81Б	компл	67I		4577650009		7																																									
	Рукоятка динамометрическая, предел измерений по шкале кгс.м 15-0-15	131М ТУ200-РСФСР I/9-140-80Б	шт	796		457765001506		7																																									
	Нагнетатель смазки передвижной, с электроприводом и бункером,	390М	шт	796		457733002510		2	55																																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="3">Примечание</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Примечание																																							
Примечание																																																	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	емкость бункера 16л, мощность 0,6 кВт	ТУ200-РСФСР- I/16-117-80Е							
	Тахоометровый участок								
I	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРТ1468-05- -230А ГОСНИТИ	шт	796				2	149
2	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5I43 ЦОКТЬ ГОСНИТИ	шт	796				2	76
3	Стенд для проверки спидометров и тахоометров всех видов, настольный, переносный, мощность 15Вт	КЗ.ОІМ ПТБ Восточно-Сибирского ГТУ	шт	796				I	I2
4	Верстак слесарный на одно рабочее место стационарный, габаритные размеры 1200x780мм	ОРТ 1468 ТУ200-РСФСР- I/3-195-79	шт	796		4577640023		I	192
5	Станок сверлильный, настольный, диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2МІІ2 ГОСТ1227-79 <sup>Ф</sup> Е	шт	796		3812121404		I	120

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена в единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Шкаф для хранения технологической оснастки, габаритные размеры 700x500мм	P934 ГИАТ М	шт	796				I	216
7	Ларь для обтирочного материала, габаритные размеры 800x400мм	1042H ГИАТ М	шт	796				I	35
8	Устройство выпрямительное, выходное напряжение 66 или 12в Максимальный зарядный ток 5,4а, мощность 75Вт, настольный, габаритные размеры 257x185x130мм	ЗРУ 12/6-6 ТУ45-75.603. 215.006 ТУ	шт	796				I	-
	Зарядная								
I	Стеллаж для зарядки аккумуляторов с щелочным отсосом, габаритные размеры 5300x845мм, в строительных конструкциях	-	шт	796				I	
	Кислотная								
I	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5143 ЦОКТЬ ГОСНИТИ	шт	796				I	76
2	Электродистиллятор, производительность 4 л/час мощность 4,0 кВт входит в комплект ПТ 7300	Д-4 МОДЕЛЬ 737	шт	796				I	
3	Емкость для дистиллированной воды, емкость 380л, габаритные	9368Т	шт	796				I	95

Взам. инв №  
Име № подл. Подпись и дата

Привязан			
Име №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	размеры 950x700мм	ГИАТ М							
4	Ванна для приготовления электролита емкость 3л;габаритные размеры 575x305мм	Э-404 НЭТ	шт	796				I	42
	Тележка для транспортировки и разлива серной кислоты передвижная, емкость 30л,габаритные размеры 1150x756	П-206 ГИАТ М	шт	796				I	45
	Денсиметр кислотный, аккумуляторный переносной	ТУ25-11-104Г-75	шт	796				I	
Аккумуляторный участок									
I	Устройство зарядное, выпрямленный ток 60а;выпрямленное напряжение 30в,мощность 2,16 кВт,габаритные размеры 450x700x2250мм	ВУТ-3Г/60 ТУ82.2Д032068	шт	796				2	I80
2	Нагреватель ламповый для разогрева мастики на поверхности элементов аккумуляторных батарей,мощность 0,5к2 кВт;габаритные размеры 550x400мм	ОРГ 2915 ТУ70.000Г. 387-76	шт	796		662Г000000		I	45
3	Стол для разборки аккумуляторных батарей, стационарный,габаритные размеры 750x385мм	Э-403П ГИАТ Н	шт	796				I	89

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

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ванна для слива электролита емкость 3Л, габаритные размеры 575x305мм	Э-404 НЭТ ГИАТ Н	шт	796				I	42
5	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	БГ43 ЦОКБЕ ГОСНИИИ	шт	796				I	76
6	Станок настольно-сверлильный, наибольший диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2МГ12 ГОСТ 1227-79Б	шт	796		38Г2Г2Г404		I	100
7	Ванна для промывки деталей аккумуляторов емкость 0,17м3, габаритные размеры 1295x550мм	М-30ГБ ГИАТ М	шт	796				I	155
8	Шкаф вытяжной для электротигелей, количество отсасываемого воздуха 4500 м3/час, габаритные размеры 1000x765мм	Р-40ЭН ГИАТ Н	шт	796				I	125
9	Электротигель для плавки мастики емкость тигля 3,2л; мощность 2,0 кВт	8022Н ГИАТ Н	шт	796				I	
10	Электротигель для плавки свинца, емкость тигля 3,2л; мощность 2,2 кВт	ГО-0942 ТУ70-0001-569 -77	шт	796		0862923		I	35
II	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОРТ-1468 ТУ200-РСФСР-1/3-195-79	шт	796		4577640023		I	192

Лист № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	Ларь для отходов, габаритные размеры 800x400мм	I0424	шт	796				I	35
		ГМАТ Н							
I3	Стеллаж для аккумуляторов, трубчатый, стационарный, габаритные размеры 2100x700мм	I086	шт	796				I	I75
		ГМАТ М							
	Комплект приспособлений и инструментов для ремонта аккумуляторных батарей комплект состоит из 45 наименований	ИГ 7300	компл.	67I				I	II5
		ТУ70-000I-435							
		-76							
	Пробник аккумуляторный для открытых клемм, переносный	Э I08	шт	796		457752000507		I	
		ТУ200-РФРСР-							
		I/5-I27-80E							
	Участок ремонта приборов питания								
I	Подставка под плиту поверочную габаритные размеры 1015x700мм	БI44	шт	796				I	7I
		ЦОКТЬ ГОСНИИИ							
2	Плита поверочная, габаритные размеры 1000x630мм	ГОСТI0905-75 <sup>Ж</sup>	шт	796		39355I0000		I	280
3	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	БI43	шт	796				3	76
		ЦОКТЬ ГОСНИИИ							

Имя № года, Подпись и дата, Взам. инв №

Примечание			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Пресс гидравлический, усилие 10тс, настольный	P324	шт	796		457762000I05		I	58
		TU200-PCPCP-I/9-233-77							
5	Верстак для ремонта карбюраторов, габаритные размеры 1600x700мм	P90IH ГИАТ Н	шт	796				I	113
6	Ларь для обтирочных материалов, габаритные размеры 800x400мм	I042H ГИАТ Н	шт	796				I	35
7	Станок настольно-сверлильный, диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2MI2 ГОСТ1227-79E	шт	796		38I2I2I404		I	100
8	Прибор для проверки топливных насосов и карбюраторов переносный, пневматический, габаритные размеры 410x350мм	577Б	шт	796		45776200I307		I	
9	Установка для мойки деталей, мощность 4,7 кВт, габаритные размеры 1000x630мм	OPT4990B TU700-1078-72	шт	796		50956I0000		I	150
10	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	OPTI468 TU200-PCPCP-I/3-195-79	шт	796		4577640023		I	192
II	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	OPTI468-05-	шт	796				I	149

Имя, № подразделения, Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-230А							
		ГОСНИТИ							
I2	Установка для проверки и регулировки карбюраторов, стационарная, вакуумная мощность 7,0 кВт, состоит из 2 <sup>х</sup> секций.	НИИAT-489A ТУ200-РСФСР- I/II-I74-80	шт	796		457763000507		I	480
I2.1	машинная секция установлена в помещении машинной секции								
I2.2	операторская секции								
	Комплект инструмента для регулировщика-карбюраторщика, комплект состоит из 2Г <sup>ГО</sup> наименования	2445M ТУ200-РСФСР- I/9-87-78	шт	796		457763000106		2	
	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом, давление сжатого воздуха 4+10 кгс/см <sup>2</sup>	С-4I7 ТУ200-РСФСР I/I-145-8I	шт	796		45776300020		I	
	Огнетушитель воздушно-пенный передвижной вместимость корпуса 100л	ОНП-100-01 ТУ22-4615-80	шт	796		4854320000		I	155
	Шинномонтажный участок								
I	Стеллаж для колес, габаритные размеры 2448x880мм	P508B ГИАТ М	шт	796				2	82

№ инв. № табл. № подл. № дат. № инв. №

Приказ			
Имя	№		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Колонка воздухораздаточная для легковых автомобилей стационарная, автоматическая, мощность 0,1 кВт	G-4II ТУ200-РСФР- I/8-I58-79	шт	796		457734000806		I	110
3	Клеть предохранительная, габаритные размеры 1160x400мм	P970 ГИАТ М	шт	796				I	70
4	Спредер с пневматическим подъемником стационарный, давление рабочее 6 кгс/см <sup>2</sup>	6I84M	шт	796		4577260I0007		I	170
5	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомобилей, стационарный с механическим приводом, производительность 20 мин/ч, мощность 1,1 кВт, габаритные размеры 1162x715мм	Ш5I4	шт	796		45777I00I509		I	275
6	Вешалка для камер, диаметр 1000мм передвижная	Ш-5IIN ГИАТ Н	шт	796				2	53
7	Ванна для проверки камер автомобильных шин, емкость 0,27м <sup>3</sup> , габаритные размеры 1250x376мм	5054 ГИАТ М	шт	796				I	165
8	Верстак для ремонта шин и камер, габаритные размеры 1250x750мм	5I02 ЦОКТЬ ГОСНИТУ	шт	796				I	220
9	Привод шероховального инструмента подвесной, электромеханический.	6225	шт	796		457773000204		I	39

Привязан			
Имя №			

Имя №, подпись, Подпись и дата, Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мощность 1,1 кВт	TU200-PCBCP-I/9-44-80B							
10	Ларь для обтирочных материалов, габаритные размеры 800x400мм	1042H Л.И.Т.Н	шт	796				I	35
11	Электровулканизатор для ремонта камер и поверхностных повреждений покрышек, стационарный, количество постов-4, мощность 5,5 кВт, габаритные размеры 1000x500мм	0ШЗ-4B	шт	796		457772000308		I	250
12	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5I43 ЦОКТЕ ГОСНИТИ	шт	796				I	76
13	Электр. вулканизатор для ремонта наружных повреждений покрышек и камер легковых автомобилей, настольный, мощность 0,55 кВт	6I34 TU200-PCBCP-I/6-509-79	шт	796		457772000110		I	35
14	Станок для балансировки колес легковых автомобилей, стационарный, электромеханический, мощность 1,1 кВт, габаритные размеры 1050x645мм	K-12I TU200-PCBCP-I-297-75	шт	796		457741000408		I	305
	Набор инструмента для шиномонтажника, переносный	Ш 308	шт	796		457713000105		2	

Привезен			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Медницко-кузнечный участок								
I	Ванна для закалки в воде, стационарная, емкость 0,4 м <sup>3</sup> , габаритные размеры 1300x947мм	8083 ГИАТ Н	шт	796				I	135
2	Вентилятор дутьевой для кузнечного горна, мощность 4,0 кВт, габаритные размеры 510x485мм	ЦГО-28 2,5 ГУ204-РФФР-2.084-85	шт	796		3215956		I	51
3	Горн кузнечный на один огонь, габаритные размеры 1300x1450мм	P923 ГИАТ М	шт	796				I	453
4	Ларь для кузнечного инструмента, габаритные размеры 1000x500мм	Б134 ЦОКТЕ ГОСНИТИ	шт	796				I	45
5	Ларь для угля, габаритные размеры 1000x500мм	Б133 ЦОКТЕ ГОСНИТИ	шт	796				I	45
6	Наковальня двурогая, габаритные размеры 670x230мм	ГОСТ11392-75 <sup>Б</sup>	шт	796				I	32
7	Подставка под наковальню, деревянная, диаметр 600мм	-	шт	796				I	30
8	Ларь для обтирочных материалов, габаритные размеры 800x400мм	Г042Н ГИАТ Н	шт	796				I	35

Книг № подл. Подпись и дата Взаим №

Привязан			
Име. №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист  
30

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Стеллаж для радиаторов и бензобаков, габаритные размеры 1430x700мм	9377 ГИАТ М	шт	796				I	85
10	Ванна для испытания топливных баков автомобилей, стационарный, габаритные размеры 1620x1115мм	5055 ГИАТ М	шт	796				I	187
11	Установка для промывки и пропаривания топливных баков, стационарная, габаритные размеры 1410x1160мм	2067 ГИАТ М	шт	796				I	190
12	Стенд для комплексных работ по ремонту радиаторов, стационарный, емкость ванны 250л, мощность 6,2 кВт, габаритные размеры 3000x1250мм	P-209	шт	796		45776402000I		I	600
13	Станок точильно-шлифовальный диаметр шлифовального круга 400мм, мощность 2,8/4,6 кВт	ЗБ634 ГОСТ971-78	шт	796		381331140I		I	430
14	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5143 ЦОКТЬ ГЭСНИТИ	шт	796				I	76
15	Станок настольно-сверлильный, диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2МП12 ГОСТ1227-796	шт	796		38121211404		I	120
16	Стенд для сборки и разборки рессор, стационарный, с электрогидравлическим приводом, мощность 1,5+3,0 кВт,	P 275 ГУЭ00 РОФБР	шт	796		457764001500		I	470

Приказ			
Имя №			

Имя № подл. Подпись и дата Взаим №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена в единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	габаритные размеры I380x910 мм	I-59-76							
I7	Стеллак для рессор и рессорных листов,габаритные размеры I550xI050мм	I07IH ГИАТ Н	шт	796				I	80
I8	Молот ковочный пневматический, стационарный, масса падающих частей 80кг, мощность 7,5 кВт,габаритные размеры I560x830мм	МА-4I29 ГОСТ 7I2-75	шт	796		3825II2904		I	3300
	Склад резины								
I	Тара для колес легковых автомобилей переносная,габаритные размеры I500x850x4042мм количество секций - 4 шт	9208	шт	796				I7	224
2	Стол конторский,габаритные размеры I200x700мм	ГОСТI9203-73*	шт	796				I	30
3	Шкаф комплекточный вращающийся для документации, стационарный,габаритные размеры 600x600мм	P 944	шт	796				I	48
	Обойный участок								
I	Стол для кройных работ,габаритные размеры 3000xI500мм	22BIT ГИАТ М	шт	796				I	242
2	Машина швейная с индивидуальным столом мощность 0,27 кВт,	кл.97А	шт	796		5II323I06I		I	28

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Имя, инв. №

Приезжан			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	габаритные размеры 1200x750мм								
3	Ларь для отходов,габаритные размеры 800x400мм	1042Н ГИАТ Н	шт	796				2	35
4	Верстак специальный с нижним отсосоом для разборки подушек и спинок сидений,габаритные размеры 2000x1000мм	2227Б НЭТ ГИАТ Н	шт	796				I	35
5	Шкаф для починочнкх материалов,габаритные размеры 1100x1050мм	P532 ГИАТ М	шт	796				I	190
6	Стеллаж для подушек и спинок сидений,габаритные размеры 2467x1241мм	P527Б ГИАТ М	шт	796				I	438
7	'Стенд для обивки одностотных сидений автомобилей"Волга" стационарный с пневмоприводом,габаритные размеры 915x700мм	P373А ГИАТ Н	шт	796				I	100
8	Стенд для обивки подушек и спинок сидений автомобилей ГАЗ,стационарный,с пневмоприводом,габаритные размеры 980x965мм	3078 ГИАТ М	шт	796				I	249
	Отм								
I.	Станок точно-шлифовальный двусторонний,настольный	3К63Л	шт	796		381331103		I	150

Имя, № подразделения, Подпись, Дата, Имя, инв. №

Привязан			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	наибольший диаметр шлифовального круга 150мм, мощность 0,75 кВт, габаритные размеры 600x400мм	ГОСТ971-78							
2	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	Б143 ЦОКТЬ ГОСНИТИ	шт	796				3	76
3	Станок вертикально-сверлильный, диаметр сверления 18мм; мощность I, 5+0, I25 кВт	2НП18-1 ГОСТ1227-79Е	шт	796		38I2I32504		I	670
4	Станок токарно-винторезный, диаметр обрабатываемого изделия 500мм, РМЦ-1000мм мощность 10,0+0, I2+0,75 кВт	I6I25	шт	796		38II634I32		I	3500
5	Подставка под плиту поверочную, габаритные размеры 1015x700мм	Б144 ЦОКТЬ ГОСНИТИ	шт	796				I	71
6	Плита правочная, габаритные размеры 1000x630мм	ГОСТ10905-75 <sup>Ж</sup>	шт	796		39355I0000		I	280
7	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОРГ-1468 ТУ200-РОУСР I/3-195-79	шт	796		4577640023		2	192
8	Верстак электрика диаметр 1200мм стационарный, поворотный	ОПР 325	шт	796		45773000810		I	146
9	Станок настольно-сверлильный диаметр сверла 12мм,	2МП12	шт	796		38I2I2I404		I	100

Лист № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привезен			
Изм №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	мощность 0,6 кВт	ГОСТ1227-79E							
10	Пресс гидравлический, усилие на плунжере 10тс настольный	P324 ТУ200-РСФСР- I/9-233-77	шт	796		457762000105		I	58
11	Пресс монтажно-запрессовочный усилие 50тн, стационарный, электрогидравлический мощность 3,0 кВт	P337 ТУ200-РСФСР I/I-250-80E	шт	796		457762002409		I	895
12	Установка для мойки деталей мощность 4,7 кВт, габаритные размеры 1000x630мм	ОРГ4990Б ТУ700-1078- -72	шт	796		5095610000		I	150
13	Ларь для обтирочных материалов, габаритные размеры 800x400мм	1042Н ГИАТ Н	шт	796				I	35
14	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 2760x600мм	ОРГ1468-05- -3006 ГОСНИТИ	шт	796				I	508
	Электропаяльник напряжение 220В; частота 50Гц, мощность 0,1 кВт	ПСН-100 ГОСТ7219-83	шт	796				I	

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

Привязан			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг																	
			Наименование	Код																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																	
	Компрессорная																									
I	Компрессор воздушный поршневой, стационарный, производительность 2,5 м3/мин, габаритные размеры 1290x1000мм, мощность 22,0 кВт	2ВУІ-25/І3М9 ТУ 26-І2-620 -8І	шт	796		3643І26І80		3	705																	
2	Кран козловой грузоподъемность 3,0т, ручная высота подъема 3,0т габаритные размеры 3170x2200x3870мм	ОПТ-ІІ35Ц	шт	796				I	635																	
	Участок ремонта электрооборудования и радиооборудования																									
I	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРТІ468-05-230А ГОСНИТИ	шт	796				I	149																	
2	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5І43 ЛОКТЕ ГОСНИТИ	шт	796				5	76																	
3	Прибор для проверки якорей генераторов и стартеров переносный, индукционный диаметр проверяемых якорей 25*180мм мощность 0,7 кВт	3236 ТУ200-РС4СР-І/5-63-79	шт	796		45775І0023І0		I																		
4	Комплект изделий для очистки и проверки свечей зажигания,	3203	компл	67І		45775І0007І0		I																		
			<table border="1"> <tr><td>Привязан</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Инва №</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Привязан												Инва №									
Привязан																										
Инва №																										

Копия № подл. Подпись и дата. Имя, инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг																																										
			Наименование	Код																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																										
	настольный пневмоэлектрический, мощность 0,015 кВт	ТУ200-РСФСР I-10.904-74																																																	
5	Станок для проточки коллекторов генераторов и стартеров настольный, токарный мощность 0,4+0,09 кВт, габаритные размеры 1100x480мм	PI05 ТУ200-РСФСР I/4-187-79	шт	796		45775I00050I		I	110																																										
6	Стенд для проверки генераторов, реле-регуляторов и стартеров стационарный, пределы измерений напряжения 20-0-20; 0-50; I-1000в; тока I-90; IO-900; IOO-9000а; мощность 0,8 кВт	ЗЭИ ТУ200-РСФСР- I/5-210-80	шт	796		45775I000303		I	300																																										
7	Стол-верстак электрика диаметр 1200мм стационарный, поворотный	ОНР 525	шт	796		45773000810		I	146																																										
8	Станок настольно-сверлильный диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2МЛ2	шт	796		3812121404		I	100																																										
9	Пресс гидравлический, усилие на плунжере гидроцилиндра 10тс, настольный	P324	шт	796		437762000105		I	58																																										
10	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОФТ1468 ТУ200-РСФСР- I/3-195-79	шт	796		4577640023		I	192																																										
			<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="7">Привязан</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Име №</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>							Привязан																																			Име №						
Привязан																																																			
Име №																																																			
						ТН 503-4-43.86		ТХ.СО																																											
								Лист 37																																											



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Ларь для отходов, габаритные размеры 800x400мм	IO42H ГИАТ Н	шт	796				2	35
I2	Стол для лабораторных работ, габаритные размеры 2000x800мм	P525A ГИАТ М	шт	796				I	I49
I3	Шкаф для хранения технологической оснастки, габаритные размеры 700x500мм	P934 ГИАТ М	шт	796				I	2I6
I4	Установка для мойки деталей, мощность 4,7 кВт, габаритные размеры 1000x630мм	OPT4990B ТУ700-1078-72	шт	796		50956I0000		I	I50
	Стенд для проверки аппаратов системы зажигания автомобилей, настольный	СПЗ-12	шт	796		45775I00II03		I	
	Комплект инструмента для ремонта и технического обслуживания электрооборудования автомобилей комплект состоит из 38 наименований	И I43 ТУ200-РСЭСР-I/9-92-80E	шт	796		45775300I203		I	
	Пистолет для обдува деталей сжатым воздухом, давление сжатого воздуха 4+10 кгс/см2	G-4I7 ТУ200-РСЭСР-I/I-I43-8I	шт	796		4577630002I0		I	

Копия № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Инд №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Генератор стандартных сигналов	Г4-ИІ6	шт	796				I	
	Генератор сигналов звуковой частоты	Г3-56/І	шт	796				I	
	Осциллограф	СІ-І9Б	шт	796				I	
	Измеритель амплитудных модуляций	СКЗ-26	шт	796				I	
	Милливольтметр мощность 10 В.А, габаритные размеры 152x206x300мм	В3-38	шт	796				I	
	Ампервольтметр	АВ0-ЭМІ	шт	796				I	
	Участок Д-2								
I	Комплекс диагностического оборудования	К 405	компл	670				I	2500
	в том числе:	ГУ200-Р0СР-І/5-39-78							
I, I	Стенд для определения тягово-экономических показателей легковых автомобилей мощность 7,5+2,5 кВт	К-409	шт	796				I	
	в комплекте:								
	вентиляторная установка мощность 1,5 кВт, пульт управления								

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

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2	Анализатор двигателя передвижной, электронный, мощность 0,12 кВт, габаритные размеры 700x1000мм	К 46Г ТУ200-РСФСР- I/5-43-78	шт	796		45774I000903		I	
I.3	Тележка	К455.04.000	шт	796				2	
I.4	Прибор для определения технического состояния цилиндро-поршневой группы автомобильных двигателей(установлен на тележке поз. I.3)	К 69М ТУ200-РСФСР- I/5-208-78	шт	796		45774I000309		I	
I.5	Устройство для измерения расхода топлива(установлено на тележке поз. I.3)	К455.02.000	шт	796				I	
I.6	Приспособление для проверки свободного и рабочего ходов педалей тормоза и сцепления(установлено на тележке поз. I.3)	К 446	шт	796				I	
I.7	Устройство для измерения прогибов пружин передней подвески и задних рессор(установлено на тележке поз. I.3)	К455.03.000	шт	796				I	
I.8	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей(установлен на тележке поз. I.3)	К 402	шт	796				I	
I.9	Секундомер(установлено на тележке поз. I.3)	СДШр-1а-Г	шт	796				I	

Лист № 40  
Имя № года  
Подпись и дата

Приказ			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.10	Наконечник с манометром для воздухоподаточного планга	458М-I	шт	796				2	
I.11	Комплект инструмента для технического обслуживания электрооборудования на автомобиле (установлен на тележке поз. I, 3)	И-143 ТУ200-РСФСР- I/I4-93-79	компл	67I				I	
2	Механизм привода ворот, мощность I, Ix2 кВт	Серия I. 435.2-23 вып. 4ПРВ-ВАС ЦИТП	шт	796				I	I97
3	Подъемник одноплунжерный, электрогидравлический для легковых автомобилей грузоподъемность подъемника 2000кг, мощность 2,2 кВт в комплекте с насосной станцией	П104 ТУ200-РСФСР- I/I-182-77	шт	796				I	550
5	Комплект изделий для очистки и проверки свечей зажигания настольный, пневмоэлектрический, мощность 0,015кВт	Э 203 ТУ200-РСФСР- I-10.904-74	компл	67I		45775I0007I0		I	
	Линейка для проверки сходимости передних колес автомобилей ход подвижной трубка I70 мм	2I82 ТУ200-РСФСР I/9-63-80E	шт	796		457742000205		I	
	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных	Э 4I2	шт	796		4577 32000705		I	

Мин. № госзад. Подпись и дата

Приказ			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	аккумуляторных батарей номинальное напряжение проверяемой батареи I2B	Э 4I2	шт	796		457752000705		I	
	Прибор для проверки бензобаков на автомобилях, пределы измерения по шкале манометра 0-I кгс/см <sup>2</sup>	Э27Б НИИАТ ТУ200-РСФСР-I/4-I37-80Б	шт	796		457763000309		I	
	Прибор для проверки и регулировки правильности установки автомобильных фар, габаритные размеры 825x700мм	К 3I0	шт	796		45775I002200		I	40
	Компрессометр наибольшее значение измеряемого давления I0 кгс/см <sup>2</sup>	I79 ТУ200-РСФСР I/9-I02-80Б	шт	796		45774I000I00		I	
	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса, переносной, пределы измерений: усилия кгт 0-I0; прогиб мм 0-20	КМ-I39I8	шт	796				2	
	Газоанализатор переносный с инфракрасным излучателем, мощность 0,08 кВт	ГАИ-I ТУ-АПИ2-840-024	шт	796				I	
	Пробник аккумуляторный для открытых клемм, габаритные размеры I65xI25мм	ЭI08 ТУ200-РСФСР I/5-I27-80Б	шт	796		457752000507		I	

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

Приказан			
Изм №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Линия Д-І									
1	Стенд для проверки тормозов легковых автомобилей, стационарный, роликотный, мощностью 12,0 кВт в комплекте с пультом управления	К 208М ТУ200-РСЗСР I/5-84-78	шт	796		4577430006		1	715
3	Стенд площадочный для проверки установки колес легковых автомобилей, с одной измерительной площадкой и системой сигнализации типа "Светофор"	К-6І9	шт	796				1	145
4	Колонка указательная (входит в комплект стенда К-6І9)	К-6І9.02.00	шт	796				1	
5	Колонка воздухоподаточная для легковых автомобилей, стационарная, автоматическая, мощность 0,1 кВт	С-4ІІ ТУ200-РСЗСР- I/8-І.8-79	шт	796		457734000806		2	110
6	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1200x780мм	ОРГ 1468 ТУ200-РСЗСР- I/3-195-79	шт	796		4577640023		1	192
	Прибор универсальный для проверки рулевого управления автомобилей, переносный, ручной пределы измерения динамометра 0-8 кгс	КІ87 ТУ20-РСЗСР- I/9-80-78	шт	796		457742091500		1	

Имя, № подразделения, Подпись и дата

Приезжан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код закупа- изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нове- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Газоанализатор переносный с инфракрасным излучателем, мощность 0,08 кВт	ГАИ-І ТУ-АПІ2-840- -024	шт	796				I	
	Устройство для проверки натяжения ремней водяного насоса, переносный, пределы измерений усилия гкг 0-10; прогиба мм 0-20	КИ-І39І8	шт	796				I	
	Специализированный пост регулировки тормозов								
I	Стенд для проверки тормозов легковых автомобилей, стационарный, роликовый, мощность 12,0 кВт, в комплекте с пультом управления	К 208М ТУ200-РСФСР- I/5-84-78	шт	796		4577430006		I	715
3	Подъемник двухстоечный электромеханический для легковых автомобилей, стационарный грузоподъемность 2000кг, мощность 1,1х2 кВт	П І33 ТУ200-РСФСР- I/I-8I-78	шт	796		457721002108		I	910
4	Шкаф аппаратный к подъемнику ПІ33 в комплекте с подъемником ПІ33	-	шт	796				I	
5	Верстак слесарный на оплo рабочее место, габаритные размеры 1200х790мм	ОРТ І468 ТУ200-РСФСР- I/3-І95-79	шт	796		4577640023		I	192

Име № подл. Подпись и дата. Штамм отв. №

Привезен			
Име №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРТИ468-05-230А ГОСНИТИ	шт	796				1	149
Кузовной участок									
1	Стеллаж для деталей, габаритные размеры 1400x500мм	ОРТИ468-05-230А ГОСНИТИ	шт	796				3	149
2	Стол для электросварочных работ, габаритные размеры 1100x750мм	ОКС 7523 ТУ70.0009 036-78	шт	796		525I3I6I0I		1	230
3	Трансформатор сварочный, сварочный ток 250а мощность 19,4 квв, габаритные размеры 530x370мм	ТД-306УХЛ2 ГОСТ 95-77 <sup>#</sup>	шт	796		344I840000		2	66
4	Стол для газосварочных работ, габаритные размеры 1100x750мм	ОКС 7547	шт	796				1	200
5	Станок точношлифовальный, два круга диаметром 400мм, мощность 2,8/4,6 кВт	ЗБ634 ГОСТ971-78	шт	796		38I33II40I		1	470
6	Экран металлический, габаритные размеры 3350x2200мм	925I ИПАТ М	шт	796				3	157

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

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Занавес брезентовый, габаритные размеры 6000x2200мм	-	шт	796				I	50
8	Стенд передвижной для правки кузовов легковых автомобилей, универсальный, гидравлический, габаритные размеры 4200x1000x400мм	P652	шт	796				I	1000
9	Опрокидыватель для легковых автомобилей стационарный, электромеханический грузоподъемность опрокидывателя 2000кг, мощность 3,0 кВт, в комплекте с пультом управления	Ш29 ТУ200-РСФСР- I/I-86-78	шт	796		45772I002306		I	660
I0	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры I200x780мм	ОРГ1468 ТУ200-РСФСР I/3-195-79	шт	796		4577640023		2	I92
II	Ножницы комбинированные с ручным приводом, наибольшая толщина разрезаемого металла 6мм	H970	шт	796				I	30
I2	Плита поверочная, разметочная, габаритные размеры I600xI000мм	ГОСТI0905-75*	шт	796		39355I0000		I	870
I3	Стол для поверочной плиты, габаритные размеры I500xI000мм	СД3702-07 Орготанкин- пром	шт	796				I	I50
I4	Машина для точечной сварки, толщина свариваемых деталей от 0,25+0,25мм до 3,0+3,0мм мощность 20 ква габаритные	МТР150IУХЛ4 ГОСТ297-80*	шт	796		344I42I284		I	325

Привязан	
Име №	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	размеры 1083x410мм								
I5	Машина для резки и гибки двухроликовая, с горизонтальными шпинделями, мощность 2,95/4,35 кВт, габаритные размеры 730x1230мм	ИВ-2714 ТУ2-041-279-82	шт	796		3827661403		I	1100
I6	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	5143 ЦОКЪ ГОСНИТИ	шт	796				2	76
I7	Станок настольно-сверлильный, диаметр сверления 12мм, мощность 0,6 кВт	2M112 ГОСТ1227-79E	шт	796		3812121404		I	120
I8	Пресс гидравлический, усилие на плунжере гидроцилиндра, 10тс, настольный	P324 ТУ200-РСРС I/9-233-77	шт	796		457762000105		I	58
I9	Преобразователь сварочный, мощность 11,0 кВт, габаритные размеры 1200x576мм	Ц1-305У2 ГОСТ7237-77	шт	796		3441821120		I	280
20	Механизм привода ворот, мощность 1,1x2 кВт	Серия I.435.2-23 вып. 4 ПРВ-ВАС ЦИП	шт	796				I	197

Имя № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Привязан			
Имя №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист

47

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Пост газораздаточный ацетилен, пропускная способность 3,2 м3/час, габаритные размеры 800x270x185мм	ПГА-3,2-70	шт	796				I	
22	Пост газораздаточный кислорода, пропускная способность 10 м3/час, габаритные размеры 400x335x220мм	ПЖК-10-73	шт	796				I	
	Машина ручная сверлильная, электрическая, диаметр сверления 9мм, мощность 0,34 кВт	ИЭ-10369 ТУ22-5690-84	шт	796		4833310000		2	
	Ножницы электрические толщина разрезаемого металла 2,5мм, мощность 0,42 кВт	ИЭ-5405 ГОСТ 20524-80	шт	796		4833313136		2	
	Ножницы электрические ручные вырубные с двойной изоляцией, толщина разрезаемого листа 1,6мм, мощность 0,4 кВт	ИЭ-5504 ТУ 22-5701-84	шт	796		4833310000		I	
	Машина ручная шлифовальная, электрическая угловая с двойной изоляцией диаметр круга 80мм, мощность 0,6 кВт	ИЭ-2106 ТУ22-4808-80	шт	796		4833312146		2	
	Горелка сварочная с комплектом наконечников И1;2;3;4, толщина обрабатываемого металла мм 0,5+20	ГЗ-2	шт	796		3645330000		2	
	Комплект горелок для ручной ацетилено-кислородной сварки и пайки деталей из черных и цветных металлов, с наконечниками № 0,1;2,3, толщина обрабатываемого металла мм 0,2+4	"Звездочка"	компл	671				I	

Имя № подл. Подпись и дата Выходной №

Привязан			
Имя №			

ТП 503-4-43.86

ТХ.СО

Лист  
48

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Комплект резаков для разделительной кислородной резки стали, толщина разрезаемой стали до 30мм	"Факел"	КОМПЛ	67I				I	
	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки, габаритные размеры 700x500мм	P934 ГИАТ М	шт	796				I	2I6
	Набор инструментов и приспособлений с гидроприводом для правки кузовов автомобилей, набор состоит из инструмента двух групп	И 305М ТУ200-РСФСР- I/9-206-79	шт	796		457762000303		I	
	Насосная								
I	Установка для заправки трансмиссионным маслом, стационарная, автоматическая производительность 10 л/мин, мощность I, I кВт	3II9Б ТУ200-РСФСР- I/3-55-80Б	шт	796		457733000910		I	63
2	Установка насосная для перекачивания моторных масел, мощность I, 5 кВт (входит в комплект колонки маслораздаточной 367МЗ)	3I06	шт	796				I	
3	Нагнетатель смазки стационарный, электромеханический, давление развиваемое насосом 400 кгс/см <sup>2</sup> , емкость бункера 200л; мощность I, 5 кВт	ЦКБ II27 ТУ200-РСФСР- I/16-34-80Б	шт	796		457733002906		I	2I0

Имя, № подл. Подпись и дата (Взаим или №)

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Насос перекачной погружного типа мощность 0,6 кВт(входит в комплект нагнетателя смазки П127)	С 306	шт	796				I	
	Склад масел								
I	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для свежих моторных масел емкость 3,0 м3	т.п.704-I- Г58,83 ал. IУ Казахский филиал ЦИТИ	шт	796				3	400
2	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для свежих трансмиссионных масел емкость 3,0 м3	т.п.704-I- Г58,83 ал. IУ Казахский филиал ЦИТИ	шт	796				I	400
	Руметка	РЛ-10	шт	796				I	
	Краскоприготовительная								
I	Стеллаж полочный, габаритные размеры 3060x600мм	РЭ26 НЭТ ГМАТ Н	шт	796				2	180
2	Краскопульт производительность по ВЗ-4 500 л/час, емкость 64л, мощность I, I кВт, габаритные размеры 570x550мм	СО-140 ТУ22-5133-81	шт	796		4833I20000		I	60

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

Приказ			
Име №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Шкаф для хранения лакокрасочных материалов, габаритные размеры 1270x570мм	Л-903 ГМАТ Н	шт	796				I	133
4	Подставка под оборудование, габаритные размеры 820x700мм	БЛ43 ЦОКТЬ ГОСНИТИ	шт	796				3	76
5	Плита мраморная, габаритные размеры 800x700мм		шт	796				I	30
6	Вязкозиметр, настольный	ВВ-1	шт	796				I	
7	Прибор для определения степени высыхания лакокрасочных материалов, настольный	ПСВ-1 ГОСТ 19007-73	шт	796				I	
8	Шкала гибкости, настольная	ШГ-2	шт	796				I	
9	Огнетушитель воздушно-пенный, передвижной вместимость корпуса 100л	ОВП-100-01 ТУ 22-4615-80	шт	796		4854320000		I	155
	Пост нанесения антикоррозийной мастики								
I	Решетка с нижним отсосом воздуха и одним гидрофильтром, внутренние размеры решетки 5600x2687мм, мощность 32,0 кВт	ШЛ211.012.00	шт	796				I	530
2	Таль ручная передвижная шестеренная во взрывозащитном исполнении	ТУ 24.09.519. 30	шт	796		3173212С31		I	100

Изм. № 1 от 10.04.87 в соответствии с АСУ ЭВМ

Приказан				
Изм №				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена ед.лицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	исполнении, грузоподъемность 2т, высота подъема 3,0м								
	Установка для безвоздушного распыливания, передвижная, пневматическая	Радуга 0.63П ТУ6-10-1477- -79	шт	796		367242300I		I	28,5
	Установка для нанесения антикоррозионных покрытий на низ автомобиля, передвижная, пневматическая, габаритные размеры 635х370мм	I83M ТУ200-РСФСР- I/3-169-80E	шт	796		457714000I03		I	46,6
	Установка универсальная сушильная инфракрасного излучения, мощность 12,0 кВт	ИФ-06 ИПР	шт	796				2	60
	Машина шлифовальная для удаления ржавчины и старой краски, пневматическая	МП-2	шт	796				I	
	Машина сверлильная пневматическая, диаметр сверла 10мм	ИП-1025 ГОСТ10212-80	шт	796		483332		I	
	Гайковерт пневматический ударный, прямой, диаметр затягиваемой резьбы 18мм	ИП-3П13А	шт	796		4383325267		I	
	Огнетушитель воздушно-пенный, передвижной, вместимость корпуса 100л	ОВП-100-01 ТУ22-4615-80	шт	796		4854320000		I	155

Имя № подразделения, Подпись и дата

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тележка для перемещения легковых автомобилей передвижная, немеханизированная	424Г ГМАГ	шт	796				I	400
	Окраочный участок								
I	Камера окрасочно-сушильная для легковых автомобилей, габаритные размеры 9205x5600мм, мощность I39,92 кВт	"Жалны"	шт	796		457764005206		I	9100
2	Щетка для ручной мойки	M-906 ТУ200-РСФСР-I-147-75	шт	796		457715000208		2	
	Установка для безвоздушного распыливания, передвижная, пневматическая	Ракуга 0,63П ТУ6-10-1477-79	шт	796		3672423001		I	28,5
	Машина шлифовальная для удаления ржавчины и старой краски, пневматическая	МП-2	шт	796				I	
	Машина плоскошлифовальная, переносная, пневматическая	ППМ-1М	шт	796				I	
	Машина отделочная пневматическая, переносная, ручная	ОПМ-3	шт	796				I	
	Пистолет для обдува сжатым воздухом, ручной	С-4Г7	шт	796		337763000210		I	

Име № подл. Подпись и дата (Взам инв №)

Привязан			
Име №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена ед изм оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ200-РСФСР- I/I-145-8I							
	Тележка для перемещения легковых автомобилей, передвижная, немеханизованная	424I ГИАТ	шт	796				5	400
	Огнетушитель воздушно-пенный, передвижной, вместимость корпуса 100л	ОВИ-100-0I ТУ22-46I5-80	шт	796		4854320000		I	
	Система сжатого воздуха								
	Арматура								
	I Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна	ГОСТ576I-74 <sup>ж</sup>	шт	796					
	диаметром 15мм	I5кчI8p				3732III0I7		50	
	диаметром 25мм					3732III0I9		2	
	диаметром 50мм					3732III030		4	
	Другие элементы системы								
	Рукав резино-тканевый	ГОСТI8698-79 <sup>ж</sup>							
	диаметром 20мм	класс Г(IY)	м	006		255II00000		50	

Изм № подл. Подпись и дата

Примечания			
Изм №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нестандартизированное оборудование									
	I. Водосборник вертикальный, емк. 10л	9250 НЭТ ГИАТ	шт	796				2	
Система маслопроводов									
Арматура									
	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна	ГОСТ 9761-74*							
	диаметром 25мм	15кч18р	шт	796		3732III019		5	
	диаметром 32мм		шт	796		3732I2I070		4	
	диаметром 50мм		шт	796		3732III030		16	
Нестандартизированное оборудование									
	Сливное устройство для масла	TM2632.100.	шт	796				2	
		ОООСБ-2							
		Т. П. 503-202-							
		А III							

Указанное количество и дата поставки

Привязан			
Име №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
	Система сжатого воздуха								
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	I. Труба стальная водопроводная неоцинкованная легкая	ГОСТ3262-75*							
	диаметром 15мм		м	006				173	
	диаметром 25мм		м	006				190	
	диаметром 50мм		м	006				200	
	диаметром 100мм		м	006				5	
	Система маслопроводов								
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	I. Труба стальная водопроводная неоцинкованная	ГОСТ3262-75*							
	диаметром 25мм		м	006				17	
	диаметром 32мм		м	006				20	
	диаметром 40мм		м	006				35	
	диаметром 50мм		м	006				70	

Приняван			
Инв. №			

Перечень организаций-разработчиков и их адреса на нестандартизированное оборудование, указанное в графе 3 спецификации оборудования.

Сокращенное название организации-разработчика	Полное название организации - разработчика	Почтовый адрес
ОФТСТАНКИПРОМ	Научно-производственное объединение Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности	105264, г.Москва 9Парковаяул.37 корп.2
НОКТЬ ГОСНИТИ	Центральное опытно-конструкторское технологическое бюро Государственного Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка	109389 г.Москва, I-й Институтский про-езд, № I
ЦИТИ	Центральный институт типовых проектов	125878 ГСН г.Москва А-445 ул. Смольная, 22
ГОСНИТИ	Государственный научно-исследовательский институт научной и технической информации объединения по руководству научно-технической информации и пропаганды РСФСР	101820, г.Москва - Центр пр.Серова 5
ГИАТ	Государственный институт по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений " Гипроавтотранс"	109089, г.Москва, Наревская Мориса Тореза, № 34
ГИАТ.Н	Новосибирский филиал Государственного института по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений " Гипроавтотранс"	630070 г.Новосибирск, Ул.Каменская, № 54
КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ	Центральный институт типовых проектов	480070, г.Алма-Ата
ЦИТИ		ул. Дзандосова, 2
ЦНИИОМТИ	Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт организации, механизации и технической помощи строительству.	127434 г.Москва Дмитровское шоссе, 9

21.04.86

ИНВ.№									
ТИП	Финкер								
И. КОИП	.Сахновск								
нач. отд.	Нечахов								
Г.Л. спец.	Штепин								
Бук. го	Заболышин								
Ст. инж.	Лабаква								
ТИП 503-4-43.86							ТХ.СО		
Перечень организаций-разработчиков и их адреса на нестандартизированное оборудование							Стадия		
							Мест		
							РП		
							I		
							II		
							III		
							IV		
							V		
							VI		
							VII		
							VIII		
							IX		
							X		
							XI		
							XII		
							XIII		
							XIV		
							XV		
							XVI		
							XVII		
							XVIII		
							XIX		
							XX		

Госавтотранс  
Гипроавтотранс  
Ростовский филиал

Сокращенное название организации-разработчика	Полное название организации разработчика	Почтовый адрес
НАМИ	Автомобильный и автотормозный центральный научно-исследовательский институт.	125438 г.Москва А 438,
ЛЕНФИЛИАЛ НИИАТ	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта	ул. Автомоторная, 2
		191023 г.Ленинград Апраткин двор, корпус I

УДК 62-72:74.001.001.002.003.004.005.006.007.008.009

Привязан


Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>I. Отопление</b>									
<b>Арматура</b>									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый	I5кч I8п							
	t°C -20 диаметром 20	ГОСТ576I-74*	шт	796		3732111028		52	0,9
	t°C - 30 диаметром 20		шт	796		3732111028		58	0,9
	t°C - 40 диаметром 20		шт	796		3732111028		61	0,9
	t°C -20, - 30, - 40 диаметром 32		шт	796		3732121031		2	2,1
	t°C - 20,- 30,- 40 диаметром 40		шт	796		3732121032		2	3,7
	Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем, фланцевая	30ч6бр							
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметром 50	ГОСТ8437-75*	шт	796		3721151005		1	18,4
	Кран для выпуска воздуха	СТЦ 7073В							
	t°C - 20 диаметром 20	ТУ36-710-77	шт	796				74	0,04
	t°C - 30 диаметром 20		шт	796				87	0,04

Имя № подразделения, Подпись и дата, Взам инв №

Привязан		
Имя №		
ТИ - 503-4-43.86 - ОБ.СО		
ИМП Финкер	И. КОНТ. Сахновская	
Нач. отд. Спинко		
Рук. гр. Воложенко		
Ст. инж. Соколенкова		
Инженер Шумарова		
Стadia	Лист	Листов
И	1	38
МИНВИАТТРАНС РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 20		шт	796				95	0,04
<b>2. Теплоснабжение установок систем</b>									
<b>Арматура</b>									
Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый		15кч18п							
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 15	ГОСТ5761-74*	шт	796		3732111027		24	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 15		шт	796		3732111027		22	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 15		шт	796		3732111027		22	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 20		шт	796		3732111028		21	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 20		шт	796		3732111028		19	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 20		шт	796		3732111028		20	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 25		шт	796		3732111029		1	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 25		шт	796		3732111029		6	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 25		шт	796		3732111029		5	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 32		шт	796		3732121031		25	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 32		шт	796		3732121031		17	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 32		шт	796		3732121031		7	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 40		шт	796		3732121032		1	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, - 40$ диаметром 40		шт	796		3732121032		8	
	Задвижка из серого чугуна параллельная, фланцевая	30ч6бр							
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30$ диаметром 50	ГОСТ8437-75*	шт	796		3721151005		4	

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

Привязан


ТШ - 503-4-43.86

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t <sup>0</sup> C - 20,30 диаметром 80		шт	796		372II5I006		2	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметром 80		шт	796		372II5I006		4	
	Вентиль из ковкого чугуна запорный мембранный, с электромагнитным приводом	I5кч 892 П2 ТУ26-07-1049-77							
	t <sup>0</sup> C - 20 диаметром 25		шт	796		373. III08I		2	
	t <sup>0</sup> C - 30 диаметром 25		шт	796		3732III08I		2	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметром 25		шт	796		3732III08I		2	
	Клапан из серого чугуна регулируемый с электрическим исполнительным механизмом	25ч943нж ТУ26-07-326-83							
	t <sup>0</sup> C - 20 диаметром I5		шт	796		37225II3		I	
	t <sup>0</sup> C - 30 диаметром I5		шт	796		37225II3		I	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметром I5		шт	796		37225II3		I	
	Клапан из серого чугуна регулируемый с электрическим исполнительным механизмом	25ч943 нж ТУ26-07-326-83							
	t <sup>0</sup> C - 20 диаметром 20		шт	796		37225II3		II	
	t <sup>0</sup> C - 30 диаметром 20		шт	796		37225II3		7	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметром 20		шт	796		37225II3		7	

Име № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Име №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан из серого чугуна регулирующий с электрическим исполнительным механизмом	25ч943 нж ТУ26-07-326-83							
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 25		шт	796		37225II3		4	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 25		шт	796		37225II3		4	
	3. Вентиляция								
	Оборудование								
П10.1	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	A2,5095-2а	компл	67I		486I2I4258		I	28
	а. Вентилятор радиальный № 2,5; исполнение I;	B-Ц4-70							
	положение Пр $0^{\circ}$ ; производительность 500 м <sup>3</sup> /ч;	ГОСТ10616-73*							
	напор 620 Па ( 62 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 2750 об/мин.	TU22-4208-78							
	б. Электродвигатель; мощность 0,37 квт; частота вращения 2750 об/мин.	4A63A2 ГОСТ2479-79							
В1.1	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами								
В19.1	комплектно:	A2,5I00-2	компл	67I		486I2I4255		2	28
	а. Вентилятор радиальный № 2,5; исполнение I;	B-Ц4-70							
	положение Л0 <sup>0</sup> ; производительность 1200+ 1570 м <sup>3</sup> /ч,	ГОСТ10616-73*							
	напор 580+ 700 Па (58+ 70 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 2740 об/мин.	TU22-4208-78							

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б. Электродвигатель; мощность 0,55 кВт; частота вращения 2740 об/мин.	4А63В2 ГОСТ2479-79							
В4.І;	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	А2,5ІІ0-І	компл.	67І		486І2І4270		4	26,2
В5.І,	а.Вентилятор радиальный № 2,5; исполнение І; положение Пр <sup>0</sup> ;	В-Ц4-70							
ВІІ.І;	производительность 530-850 мз/ч; напор 220+ 270 Па	ГОСТ106І6-73*							
ВІ3.І	(22+ 27 кгс/м2); частота вращения І375 об/мин.	ТУ22-4208-78							
	б. Электродвигатель; мощность 0,І2квт; частота вращения І375 об/мин.	4А56А4 ГОСТ2479-79							
В9.І	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно	А3,15І05-І	компл.	67І		486І2І437І		І	37,8
	а.Вентилятор радиальный № 3,15; исполнение І; положение Л0 <sup>0</sup> ;	В-Ц470							
	производительность ІІ20 мз/ч; напор 350 Па (35 кгс/м2);	ГОСТ106І6-73*							
	частота вращения І365 об/мин.	ТУ22-4208-78							
	б. Электродвигатель; мощность 0,37 квт; частота вращения І365 об/мин.	4А63В4 ГОСТ2479-79							
В2.І	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно:	А3,15І10-І	компл.	67І		486І2І4377		І	38,7
	а.Вентилятор радиальный № 3,15; исполнение І, положение Пр 0 <sup>0</sup> ;	В-Ц470							
	производительность І800 мз/ч; напор 320Па, (32 кгс/м2);	ГОСТ106І6-73*							
	частота вращения І365 об/мин.	ТУ22-4208-78							
	б. Электродвигатель; мощность 0,37 вг.; частота вращения І365 об/мин.	4А63В4 ГОСТ2479-79							

Мин. № \_\_\_\_\_ Подпись к. дата \_\_\_\_\_

Примечание			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерений		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Кры					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B7.I;	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно;	A4095-2	компл.	67I				5	62,8
B15.I;	а. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I; Положение Пр 0°	B-Ц4-70				486I2I4468		3	
B16.I;	ЛО°	ГОСТ10616-73*				486I2I447I		2	
B17.I;	производительность 2000+3160 м³/ч, напор 310+ 400 Па	TU22-4208-78							
B38.I	(31+ 40 кгс/м²); частота вращения 1390 об/мин. б. Электродвигатель, мощность 0,55 кВт; частота вращения 1390 об/мин.	4A7IA4 ГОСТ2479-79							
П5.I;	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно;	A41102	компл.	67I				5	65,2
П7.I;	а. Вентилятор радиальный № 4; исполнение I; положение Пр 0°	B-Ц4-70				486I2I4480		2	
П11.I;	ЛО°	ГОСТ10616-73*				486I2I4483		3	
П14.I	производительность 2000+3800 м³/ч; напор 500+ 700 Па (50-70 кгс/м²), частота вращения 1420 об/мин. б. Электродвигатель; мощность 1,1 кВт; частота вращения 1420 об/мин.	TU22-4208-78 4A80A4 ГОСТ2479-79							
П13.I	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно;	A5095-2а	компл.	67I				3	95,2
П3.I;	а. Вентилятор радиальный № 5; исполнение I;	B-Ц4-70							
B6.I	положение Пр 0°	ГОСТ10616-73*				486I2I4527		2	
	ЛО°					486I2I4504		1	
	производительность 4220-5880 м³/ч; напор 530+ 650 Па (53+ 65 кгс/м²); частота вращения 1415 об/мин.	TU22-4208-78							

Генерал			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Имя завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования в руб	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б Электродвигатель, мощность 1,5 квт; частота вращения 1415 об/мин	4A80B4 ГОСТ2479-79							
П4 I	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно	A5II0-2	КОМПЛ	67I		486I2I4595		I	II3,6
	а Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение Пр0°	B-Ц4-70							
	производительность 7170 м3/ч,напор 800 Па (80 кгс/м2), частота вращения 1435 об/мин	ГОСТ10616-73* ТУ22-4208-78							
	б Электродвигатель, мощность 3квт , частота вращения 1435 об/мин	4AI00S4 ГОСТ2479-79							
П I,	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно	A6 3I05-I	КОМПЛ	67I		486I2I4640		2	I86,3
П I2 I	а Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение Л0°	B-Ц4-70							
	производительность 7720-7600 м3/ч, напор 560 Па (56 кгс/м2), частота вращения 950 об/мин	ГОСТ10616-73* ТУ22-4208-78							
	б Электродвигатель, мощность 2,2 квт, частота вращения 950 об/мин	4AI00 L 6 ГОСТ2479-79							
У I I,	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно	A6,3I05-I	КОМПЛ	67I				4	I86,3
У2 I	а Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение Пр 180°	B-Ц4-70				486I2I4637		2	
	Л 180°	ГОСТ10616-73* ТУ22-4208-78				486I2I4640		2	
	производительность t°С - 20	6365 м3/ч							
	t°С - 30	7460 м3/ч							
	t°С - 40	8390 м3/ч							

У-1-не № подл./ Подпись и дата/ Издан в №

Привязан			
И в №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Год оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	вс в единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	напор 600 Па (60 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 950 об/мин.								
	б. Электродвигатель; мощность 2,2 квт; частота вращения 950 об/мин.	4AI00 L 6 ГОСТ2479-79							
П6.1;	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно:	А8105-2	КОМПЛ.	671		4861314152		2	400
П8.1	а. Вентилятор радиальный № 8; исполнение I, положение Л0°; производительность 19000 - 19040 м <sup>3</sup> /ч; напор 970 + 1000 Па (97 + 100 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 975 об/мин.	В-Ц4-70 ГОСТ 10616-73*							
	б. Электродвигатель; мощность II квт; частота вращения 975 об/мин.	4AI60 S 6 ГОСТ2479-79							
П9.1	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно:	AI0095-2	КОМПЛ.	671		4861314236		1	530
	а. Вентилятор радиальный № 10; исполнение I, положение Л0°; производительность 32000 м <sup>3</sup> /ч, напор 1000 Па (100 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 975 об/мин.	В-Ц4-70 ГОСТ10616-73*							
	б. Электродвигатель, мощность 15 квт; частота вращения 975 об/мин.	4AI60M6 ГОСТ2479-79							
П2.1	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, комплектно:	AI0090-2	КОМПЛ.	671		4861314243		1	505
	а. Вентилятор радиальный № 10; исполнение I, положение Л0°; производительность 22570 м <sup>3</sup> /ч, напор 950 Па (95 кгс/м <sup>2</sup> ), частота вращения 975 об/мин.	В-Ц4-70 ГОСТ10616-73							
		TV22-4208-78							

Имя № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	б. Электродвигатель; мощность 11квт., частота вращения 975 об/мин.	4А160 S6 ГОСТ2479-79							
B6.I; B18.I	а. Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 5В, исполнение по взрывозащите ПС - Т4, положение Л0°, производительность 2670+ 3400 м3/ч, напор 850 Па ( 85 кгс/м2), частота вращения 960 об/мин., с электродвигателем, исполнение по взрывозащите Н4Т4, мощность 5,5 квт; частота вращения 960 об/мин.	5-100-1 В-Ц14-46- - 5В-01 У2 ТУ22-5413-82 В132 S6 ГОСТ 2479 - 79	КОМПЛ.	67I		486I287544		4	196
B3.I; B10.I; B12.I	Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 3,15; исполнение I; диаметр колеса 105Дном; положение Пр0° Л0° производительность 935+ 1240 об/мин.; напор 340 + 370 Па (34-37 кгс/м2), частота вращения 1370 об/мин. с электродвигателем, мощность 0,37 квт; частота вращения 1370 об/мин., исполнение по взрывозащите Н2Т3	3,15105-1 В-Ц4-70- И1-03А ТУ22-4942-81 В63В4 ГОСТ2479-79	КОМПЛ.	67I		486I217357 486I217361		6 4 2	56,3
B20.I	Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 4; исполнение I; диаметр колеса 100 Дном. положение Пр0°; производительность 2670 м3/ч; напор 470 Па (47 кгс/м2) частота вращения 1370 об/мин.	4100-2 В-Ц4-70- И1-01А ТУ22-4942-81	КОМПЛ.	67I		386I217451		2	95,7

Приказ			
Имя №			

Копия не подлежит хранению в архиве

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	С электродвигателем; мощность 0,75 кВт; частота вращения 1370 об/мин.; исполнение по взрывозащите НГТЗ	В71 ВЧ ГОСТ 2479-79							
В14.1	Вентилятор радиальный из разнородных металлов № 4, исполнение I, диаметр колеса 105 Дюм.; положение Л0° производительность 3270 м³/ч; напор 470 Па (47 кгс/м²), частота вращения 1385 об/мин. с электродвигателем, мощность 1,1 кВт; частота вращения 1385 об/мин., исполнение по взрывозащите НГТЗ	4105-2 В-Ц4-70- -И1-03А ТУ22-4942-31 В80А1 ГОСТ2479-79	компл	671		4861217461		2	95,7
В24;	Вентилятор крышный радиальный, исполнение 8,	ВКР4.00.25.							
В26;	производительность 1675+ 2560 м³/ч; напор 60+ 100 Па (6+ 10 кгс/м²); частота вращения 890 об/мин. с электродвигателем, мощность 0,25 кВт; частота вращения 890 об/мин.	6.01 ГОСТ5976-73* ТУ22-4952-81Е 4АА63В6У2 ГОСТ2479-79	компл	671		4861714401		3	51,3
В37	Вентилятор крышный радиальный, исполнение 8, производительность 3950 м³/ч; напор 130 Па (13 кгс/м²), частота вращения 900 об/мин., с электродвигателем, мощность 0,55 кВт; частота вращения 900 об/мин.	ВКР5.00.25. 6.01 ГОСТ5976-73* ТУ22-4952-81Е 4А71В6У2 ГОСТ2479-79	компл	671		4861714407		1	60,1

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Зав. шифр №

Приказ			
Имя, №			

ТП - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист  
10

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B27.	Вентилятор крышный радиальный; исполнение 8, производительность 4300 м <sup>3</sup> /ч; напор 200 Па (20 кгс/м <sup>2</sup> ), частота вращения 900 об/мин. с электродвигателем; мощность 0,55 кВт; частота вращения 900 об/мин.	ВКР.5.00.25. 6.0I ГОСТ5976-73 <sup>ж</sup> ТУ22-4952-81Е 4A7IB6Y2 ГОСТ2479-79				486I7I44I7		I	76,I
B28	Вентилятор крышный радиальный; исполнение 8, производительность 5750±7С10 м <sup>3</sup> /ч; напор 40±I45 Па (4-I4,5 кгс/м <sup>2</sup> ); 6.0I частота вращения 9I5 об/мин., с электродвигателем, мощность 0,75 кВт; частота вращения 9I5 об/мин.	ВКР5.00.45. 6.0I ГОСТ 5976-73 <sup>ж</sup> ТУ22-4952-81Е 4A80A6Y2 ГОСТ2479-79				486I7I4424		I	89,7
B3I+ ÷B33	Вентилятор крышный радиальный, исполнение 8, производительность 9920 м <sup>3</sup> /ч; напор I80 Па (I8 кгс/м <sup>2</sup> ), частота вращения 935 об/мин., с электродвигателем, мощность I,5 кВт; частота вращения 935 об/мин.	ВКР6.30.25. 6.0I ГОСТ5976-73 <sup>ж</sup> ТУ22-4952-81Е 4A90 L 6Y2 ГОСТ2479-79				486I7I4454		3	II4,7

Примечания			
Имя. №			

в. № подл. | Подпись и дата | Подпись и дата



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Коды оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B21;	Вентилятор крышный радиальный; исполнение 8;	ВКР6,30.45.	КСМП	67I		486I7I46I		4	I28
B22;	производительность II206+ I43I5 м3/ч; напор	6.0I							
B 29;	I00+ 300II(I0+ 30 кгс/м2); частота вращения 950 об/мин.	ГОСТ5976-73 <sup>X</sup>							
B30;	с электродвигателем ; мощность 2,2 квт, частота вращения	ТУ22-4952-8IE							
B34;	950 об/мин.	4AI00 L 672							
B35		ГОСТ2479-79							
B23	Вентилятор крышный осевой № 4, исполнение 6, производительность 2640 м3/час, напор 60Па (6кгс/м2), частота вращения I365 об/мин.; с электродвигателем; мощность 0,37 квт, частота вращения I365 об/мин.	ТУ22-3706-76	компл.	67I				I	48
B25	Вентилятор крышный осевой № 5, исполнение 6, производительность 5750 м3/час,напор 60Па (6 кгс/м2), частота вращения I390 об/мин., с электродвигателем, мощность 0,55 квт, частота вращения I390 об/мин.	ТУ22-3706-76	компл.	67I				I	70
B2I;	Вентилятор крышный осевой № 6,3, исполнение 6, производительность I0995 м3/час, напор I20 Па ( I2 кгс/м2), частота вращения I420 об/мин; с электродвигателем, мощность I,I квт, частота вращения I420 об/мин.	ТУ22-3706-76	компл.	67I				2	93
B22		4A80A4Y2							

Рис. № 503-4-43.86

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PI+P4	Агрегат вентиляционный пилбурзеливский; производительность 700 м <sup>3</sup> /ч; напор 215 Па (21,5 кгс/м <sup>2</sup> ); частота вращения 2850 об/мин. с электродвигателем; мощность 1,5 квт; частота вращения 2850 об/мин.	ВЦНИМТ-900	КОМПЛ.	671				4	160
		4АХ80А2У3							
		ГОСТ2479-79							
ПЗ.4+	Калорифер пластинчатый многоходовой № 6	КВСБ-ПУЗ	шт	796		4863512457			
П5.4,	с поверхностью нагрева 12,92 м <sup>2</sup>	Т/22-5721-84							
П7.4,	t <sup>0</sup> C - 20							8	55
П10.4;	t <sup>0</sup> C - 30							7	55
П11.4;	t <sup>0</sup> C - 40							9	55
П13.4;									
П14.4									
ПЗ.4	Калорифер пластинчатый многоходовой № 6	КВСБ-ПУЗ	шт	796		4863512352			
П4.4	с поверхностью нагрева 17,22 м <sup>2</sup> t <sup>0</sup> C - 30	Т/22-5721-84						2	71
П11.4;	t <sup>0</sup> C - 40							2	71
П13.4									
У1+ У2	Калорифер многоходовой пластинчатый № 8	КВБ- ПУЗ	шт	796		4863512358			
	с поверхностью нагрева 25,29 м <sup>2</sup>	Т/22-5721-84							
	t <sup>0</sup> C - 20							4	97
	t <sup>0</sup> C - 30							8	97
	t <sup>0</sup> C - 40							8	97

Итого: годан  
Годансь и дата  
Вала. мов. №

Прязан			
Имя №			

Позиция	Наименование, техническая характеристика оборудования и его марка Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип марки оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код заезда - ного объекта	Цена оборудования, тыс руб	Количество	Классификация оборудования, шт	
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1.4;	Калорифер пластинчатый многоходовой № 9	КВСБ-П	шт	796		4863512467			
П2.4;	с поверхностью нагрева 22,02 м2 <i>t - 20°C</i>	TU22-572I-84						10	85
П6.4;									
П8.4;									
П9.4;									
П12.4;									
П8.4;	<i>t - 30°C</i>							3	85
П12.4;									
П2.4;	<i>t - 40°C</i>							9	85
П6.4;									
П9.4									
П1.4;	Калорифер пластинчатый многоходовой № 9	КВББ-П	шт	796		4863512361			
П2.4;	с поверхность нагрева 29,34 м2 <i>t - 30°C</i>	TU22-572I-84						7	III
П6.4;									
П9.4;									
П1.4;	<i>t - 40°C</i>							4	III
П8.4;									
П12.4									

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

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПІ.7;	Заслонка воздушная утепленная с электрическим исполнительным механизмом	КВУ600xI000Б	шт	796		.0299724		9	79,6
ПЗ.7;		ТУ22-596I-85							
П4.7;		МЭ0 I6/25-							
П5.7;		-0,63-82							
П7.7;									
ПІІ.7									
П2.7;	Заслонка воздушная утепленная с электрическим исполнительным механизмом	КВУI000xI600Б	шт	796		0299724		4	I60,4
П6.7;		ТУ22-596I-85							
П8.7;		МЭ0 40/25-							
П9.7		-0,25-82							
ПІ0.І0	Фильтр ячейковый унифицированный	ФІВ	шт	796		486323II28		36	5,78
		ТУ22-3I93-75							
ВІ.4;	Агрегат вентиляционный, пылеулавливающий производительностью 700 м³/ч; напор 2I5 Па (2I,5 кгс/м²), частота вращения 2850 об/мин.; без электродвигателя	ВЦНИИОТ-900	шт	796				5	
ВІ9.4									
Арматура									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый диаметром 20	I5кч I8п							
		ГОСТ576I-74 <sup>ж</sup>	шт	796		3732IIII028		20	0,9

Имя, № подразделения и дата выдачи инв. №

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки оборудования Обозначение документа - номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4. Узел управления с транзистрами</b>									
Оборудование									
I	Насос ручной поршневой	P-0,8-30	шт	796		3632280133		I	
		TV26-06-II58-78							
Арматура									
7	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 15	I5кчI8п ГОСТ18161-72*	шт	796		3732111073		6	0,7
6	Вентиль из ковкого чугуна запорный фланцевый t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 25	I5кч I9п2 ГОСТ18162-72*	шт	796		3732111077		9	2,7
4	Задвижка из серого чугуна параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 50 t°C - 20, - 30 диаметр 80 - 40 диаметр 100	30ч66р ГОСТ8437-75*	шт	796		3721151005		7	18,4
			шт	796		3721151006		2	29
			шт	796		3721151007		2	39,5

Имя № подл. Подпись и дата

Примечание			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Заквядка из углеродистой стали клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая диаметр 50	30с4I нк I ГОСТ10194-78 <sup>ж</sup>	шт	796		374I2II030		2	25
	диаметр 150		шт	796		374I2II033		4	97
8	Регулятор давления "до себя" универсальный	УРРД-М							
	t °C - 20 диаметр 50		шт	796		42I8650050		I	I6,I
	t °C -30, - 40 диаметр 80		шт	796		42I8650050		I	2I,3
9	Регулятор расхода универсальный	УР:Д-М							
	t °C - 20, - 30, - 40 диаметр 25		шт	796		42I8650050		I	I6,I
	t °C - 20 диаметр 50		шт	796		42I8650050		I	I6,I
	t °C - 30, - 40 диаметр 80		шт	796		42I8650050		I	2I,3
II	Клапан из серого чугуна обратный подъемный фланцевый t °C - 20, - 30, - 40 диаметр 25	I6ч 36р ГОСТI9500-74 <sup>X</sup>	шт	796		372232I005		I	3,I4
2	Элеватор из углеродистой стали водоструйный фланцевый № I, d <sub>r</sub> = I5	40с I0 бк ТУ26-07-I255-							
	t °C - 20 диаметр сопла 4	- 82	шт	796		37426I6005		I	8,9
	t °C - 30 диаметр сопла 4,3		шт	796		37426I6005		I	8,9
	t °C - 40 диаметр сопла 4,5		шт	796		37426I6005		I	8,9

Инв. № подл. Издательство и дата Издано, коп. №

Приказ

Ина №

ТИ - 503-4-43.86

- 0В.СО

Лист

I7

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Обозначение докупленного и номер проектного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>									
<b>I. Отопление</b>									
<b>Другие элементы систем</b>									
<b>Конвекторы отопительные типа "Аккорд"</b>		TV2I-26-036-	экм	084		400I935			
		-77	шт	796					
	$t_n - 20^{\circ}\text{C}$	K2A-3,68к						99,36	
								27	
	$t_n - 30^{\circ}\text{C}$	K2A-3,68к						117,76	
								32	
	$t_n - 40^{\circ}\text{C}$	KB2-3,68к						125,12	
								34	
	$t_n - 20^{\circ}\text{C}$	K2A-1,8к						1,8	
								1	
	$t_n - 30^{\circ}, - 40^{\circ}\text{C}$	K2A-1,1к						1,1	
								1	
	$t_n - 20^{\circ}\text{C}$	KA-2,0п						8	
								4	
	$t_n - 30^{\circ}, - 40^{\circ}\text{C}$	KA-2,0п						12	
								6	
	$t_n - 20, - 30, - 40$	KA-2,0 к						12	
								6	

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв. №

Привезен			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Радиатор стальной панельный	ГОСТ20335-74	ЭКМ	0,84		0282092			
	$t_n^{\circ}\text{C} - 20$	РСГ2-I-500-6-						266,4	2I,I
		-2,4						III	
	$t_n^{\circ}\text{C} - 30$	РСГ2-I-500-6-						324,0	2I,I
		-2,4						135	
	$t_n^{\circ}\text{C} - 40$	РСГ2-I-500-6-						367,2	2I,I
		-2,4						153	
	$t_n^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$	РСГ2-I-500-6-						6,72	9,9
		- I.I2						6	
	Регистр из гладких труб диаметром 100, длиной 1м	Г. СТИ0704-76 <sup>X</sup>	шт	796					
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30$							2	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$							3	
	Ограждения нагревательных приборов	5.904.3							
	$t^{\circ}\text{C} - 20$	ЭА-2000	шт	796				36	33,6
	$t^{\circ}\text{C} - 30$	ЭА-2000	шт	796				42	33,6
	$t^{\circ}\text{C} - 40$	ЭА-2000	шт	796				46	33,6
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$	ЭА 1000	шт	796				2	18,6
	Крепление нагревательных приборов	4.904-69							
	$t^{\circ}\text{C} - 20$	ОП-38	шт	796				132	0,26
	$t^{\circ}\text{C} - 30$	ОП-38	шт	796				156	0,26
	$t^{\circ}\text{C} - 40$	ОП-38	шт	796				164	0,26

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Имя, инв. №

Примечание			
Имя №			

ТП - 503-4-43.86

- СВ.СО

Лист

19



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и комплект Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна (фирма))	Тип и марка оборудования		Код	Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	наименование						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t°C - 20	ОП-29-01	шт	796				78	0,09
	t°C - 30	ОП-29-01	шт	796				94	0,09
	t°C - 40	ОП-29-01	шт	796				106	0,09
	Металлоконструкции для крепления трубопроводов	4.904-69							
	t°C - 20, - 30, - 40		кг	166				71	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких водопроводных труб		ГОСТ3262-75 <sup>x</sup>						
	t°C - 20, - 30, - 40	диаметром 20	Ст3сп ГОСТ 370-71 <sup>x</sup>						
		диаметром 25	м	006				125	
		диаметром 32	м	006				31	
		диаметром 40	м	006				108	
	Трубопровод из стальных электросварных труб		ГОСТ10704-76 <sup>x</sup>						
	нетермообработанных		ВСт3сп ГОСТ 380-71 <sup>x</sup>						
	t°C -20; - 30; - 40	диаметром 20	м	006				10	
		диаметром 25	м	006				8	
		диаметром 32	м	006				12	
		диаметром 40	м	006				60	
	Трубопровод из стальных электросварных труб		ГОСТ10704-76 <sup>x</sup>						
	термообработанных		ВСт3сп ГОСТ 380-71 <sup>x</sup>						

Примечание			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t°C - 20, - 30, - 40								
	диаметром 20		м	006				270	
	диаметром 25		м	006				56	
	диаметром 32		м	006				206	
	диаметром 40		м	006				69	
	диаметром 60x2,5		м	006				68	
	<b>2. Теплоснабжение установок систем</b>								
	Другие элементы систем								
	Фильтры для воды	В9-1							
	t°C - 20	А10А016.000-01	шт	796				1	
	t°C - 20	А10А016.000-03	шт	796				11	
	t°C - 30	А10А016.000-03	шт	796				7	
	t°C - 40	А10А016.000-03	шт	796				7	
	t°C - 30	А10А016.000-04	шт	796				5	
	t°C - 40	А10А016.000-04	шт	796				5	

Привязан

Име №			

ТП - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист

21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздухосборник горизонтальный $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$	АИИ.010.000	шт	796				4	
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$	АИИ.010.000-							
		-01	шт	796				2	
	Опора под регулирующий клапан $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$		шт	796				12	25
	Штуцер I $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$	ЗКЧ-46-76	шт	796				24	
	Расширитель 3 $t^{\circ}\text{C} - 20$	ЗКЧ-3-75	шт	796				1	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, - 40$		шт	796				2	
	Расширитель 18 $t^{\circ}\text{C} - 20$	ЗКЧ-2-75	шт	796				9	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, - 40$		шт	796				7	
	Расширитель 19 $t^{\circ}\text{C} - 30$	ЗКЧ-2-75	шт	796				2	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$		шт	796				1	
	Расширитель 20 $t^{\circ}\text{C} - 20$	ЗКЧ-2-75	шт	796				3	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$		шт	796				2	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$		шт	796				3	
	Шайба диаметром 2 $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$		шт	796				1	
	Шайба диаметром 4 $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30$		шт	796				1	
	Шайба диаметром 5 $t^{\circ}\text{C} - 40$		шт	796				1	
	Металлоконструкции для крепления трубопроводов	4.904-69	кг	166				40	
	Трубопровод по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких стальных водопроводных труб $t^{\circ}\text{C} - 20, - 30, - 40$ диаметром 15	ГОСТ3262-75*							
		Ст3сп ГОСТ							
		-380-71*	м	006				2	

Имя, № подл., Годпись и дата

Примечание			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначена документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 20		м	006				52	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, -40$ диаметром 20		м	006				23	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 25		м	006				7	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 25		м	006				32	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 25		м	006				3	
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30$ диаметром 32		м	006				12	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 32		м	006				41	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 40		м	006				46	
	$t^{\circ}\text{C} - 30,40$ диаметром 40		м	006				11	
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76*							
		ВСТЗсп							
		ГОСТ380-71*							
	$t^{\circ}\text{C} - 20, -30, - 40$ диаметром 15		м	006				13	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 20		м	006				62	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, - 40$ диаметром 20		м	006				28	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 25		м	006				9	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 25		м	006				36	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 25		м	006				4	
	$t^{\circ}\text{C} - 20, - 30$ диаметром 32		м	006				14	
	$t^{\circ}\text{C} - 40$ диаметром 32		м	006				48	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 40		м	006				54	
	$t^{\circ}\text{C} - 30, - 40$ диаметром 40		м	006				14	
	$t^{\circ}\text{C} - 20$ диаметром 60x2,5		м	006				47	
	$t^{\circ}\text{C} - 30$ диаметром 60x2,5		м	006				112	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t°C - 40 диаметром 60 x 2,5		м	006				74	
	t°C - 20 диаметром 76 x 2,8		м	006				35	
	t°C - 30 диаметром 76 x 2,8		м	006				27	
	t°C - 40 диаметром 76 x 2,8		м	006				42	
	t°C - 20 диаметром 89x2,8		м	006				4	
	t°C - 30 диаметром 89x2,8		м	006				11	
	t°C - 40 диаметром 89x2,8		м	006				35	
	t°C - 40 диаметром 108x2,8		м	006				3	
	Трубопровод из стальных труб электросварных, термообработанных	ГОСТ10704-76 <sup>х</sup>							
		ВстЗсп							
		ГОСТ380-71 <sup>к</sup>							
	t°C - 20 диаметром 20		м	006				62	
	t°C - 30, 40 диаметром 20		м	006				28	
	t°C - 20 диаметром 25		м	006				9	
	t°C - 30 диаметром 25		м	006				36	
	t°C - 40 диаметром 25		м	006				4	
	t°C - 20, 30 диаметром 32		м	006				14	
	t°C - 40 диаметром 32		м	006				48	
	t°C - 20 диаметром 40		м	006				54	
	t°C - 30, 40 диаметром 40		м	006				14	
	t°C - 20 диаметром 60x2,5		м	006				47	
	t°C - 30 диаметром 60x2,5		м	006				112	
	t°C - 40 диаметром 60x2,5							74	
	t°C - 20 диаметром 76x2,8							35	

Примечание

Имя. №			

ТН - 503-4 - 43.86.

- ОБ,СО

Лист

24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t <sup>0</sup> C - 30 диаметр 76 x 2,8							27	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметр 76 x 2,8							42	
	t <sup>0</sup> C - 20 диаметр 89x2,8							4	
	t <sup>0</sup> C - 30 диаметр 89x2,8							11	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметр 89x2,8							35	
	t <sup>0</sup> C - 40 диаметр 108x2,8							3	
<b>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>									
Оборудование									
П1.9*	Дверь сварная утепленная	5.904-4	шт	796				14	33,6
П14.9									
П1.10;	Дверь сварная неутепленная	5.904-4	шт	796				7	24
П3.10;									
П6.10;									
П9.10;									
П10.10;									
П12.10									
Другие элементы систем									
В6.2;	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	5.904-5							
В18.2;		ВВ-14	шт	796				2	6,76
П10.2;		ВВ-17	шт	796				7	2 82

Примечания

Име №			

Тп - 503-4-43.86

- 0В.С0

Лист

25

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В1.2;									
В4.2;									
В5.2;									
В11.2;									
В13.2;									
В19.2									
В2.2;		ВВ-18	шт	796				8	3,45
В3.2;									
В9.3;									
В10.3;									
В12.3									
В5.2;		ВВ-19	шт	796				14	5,13
В7.2;									
В14.2+									
В17.2;									
В20.2;									
В38.2									
В3.2;		ВВ-20	шт	796				4	6,76
В42;									
В13.2:									
В8.2									
В1.2;		ВВ-21	шт	796				2	9,95
В12.2									

Имя, фамилия, должность и дата

Привязан			
Имя. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П6.2; П8.2		ВВ-22	шт	796				2	11,75
П2.2; П9.2		ВВ-23	шт	796				2	19,8
П10.3; В1.3;		ВН-10	шт	796				7	2,66
В4.3; В5.3;									
В11.3; В13.3;									
В19.3; В2.3; В9.3		ВН-11	шт	796				2	3,30
П5.3; П7.3;		ВН-12	шт	796				10	4,12
П11.3; П14.3;									
В7.3; В15.3+									
В17.3; В38.3									
П3.3; П4.3; П13.3; В6.3; В8.3; В18.3		ВН-13	шт	796				6	5,02

Имя, № инв. №, Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			



П Ч	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип и марка оборудования Обязательный до- кумент и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1.3;		ВН-14	шт	796				6	6,26
П12.3;									
У1; У2									
П6.3;		ВН-15	шт	796				2	11,74
П8.3				.					
П2.3;		ВН-16	шт	796				2	17,46
П9.3									
	Решетка регулирующая	I.494-8							
		РРАГ-2	шт	796				24	2,41
		РРА - 5	шт	796				3	3,87
		РРАГ-5	шт	796				3	4,63
П1.5+	Подставка под калорифер	I.494-25	шт	796				28	2,0
П14.5									
	Узел прохода	5.904-10							
		УП1	шт	796				5	75
		УП1-01	шт	796				5	75
		УП1-03	шт	796				1	76,5
		УП1-06	шт	796				1	80
		УП1-07	шт	796				1	111
		УП1-08	шт	796				1	144
		УП1-09	шт	796				3	145
		УП4-13	шт	796				1	146
		УП4-14	шт	796				2	96,5
		УП4-15	шт	796				1	98,6

Приказ


ТП - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист  
28

Позн-ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УП4-18	шт	796				1	100,7
		УП4-19	шт	796				1	130,2
		УП4-21	шт	796				3	168,6
П1.8+	Утепленная коробка t°C - 40	5.904-12							
П9.8;		» I-36	шт	796				13	
П11.8+									
П14-8									
	Панель равномерного всасывания	4.904-37							
		П6	шт	796				6	24,2
		П9	шт	796				6	37,8
	Дефлектор	I.494-32							
		Д.00.000	шт	796				16	7,5
		Д.00.000-01	шт	796				4	12,5
		Д.00.000-02	шт	796				3	24,1
		Д.00.000-03	шт	796				3	35,4
		Д.00.000-04	шт	796				4	72,9
		Д.00.000-06	шт	796				1	120,6
	Заслонка воздушная унифицированная для систем вентиляции	5.904-13							
		P200P	шт	796				1	485
		P250P	шт	796				1	6,03
	Клапан обратный искробезопасный прямоугольного сечения	3.904-18,в1							
	200 x 200	АЗЕ,025.000	шт	796				2	8,2
	Клапан обратный искробезопасный круглого сечения	3.904-18,в2							

Привязан

Име №			

ТП - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист

29

Код изделия	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 315	АЗБ.028.000-							
		-02	шт	796				6	8,9
	диаметром 400	АЗБ.028.000-							
		-04	шт	796				4	14,5
	диаметром 500	АЗБ.028.000-							
		-06	шт	796				4	17,5
	Заслонка воздушная искробезопасная круглого сечения диаметром 250	З.904-18в.1							
		АЗД.077.000	шт	796				3	5,1
	Клапан обратный общего назначения прямоугольного сечения 250 x 250	К.494-28							
		КОП I	шт	796				II	6,65
	круглого сечения диаметром 400	КОП I	шт	796				3	6,4
	диаметром 500	КОП 2	шт	796				3	11,6
	диаметром 800	КОП 4	шт	796				3	30,8
	диаметром 1000	КОП 5	шт	796				1	47
	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный	К.494-38							
		ВЭШ-10	шт	796				2	9,6
		ВЭШ-11	шт	796				2	14,2
		ВЭШ-11гв	шт	796				1	21,3
		ВЭШ-12	шт	796				1	20,3
		ВЭШ-13	шт	796				5	43,8
		ВЭШ -23 гб	шт	796				1	143,0
		ВЭШ - 24гб	шт	796				1	188,0
	Шланг джетовый	ГОСТ3575-75 <sup>X</sup>	м	006				30	

Имя, № подразделения, Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП - 503-4-43.86

- 0В.С0

Лист  
30

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сетка металлическая	ГОСТ 3826-82	м2	055				1,5	
	Шибер		шт	796				8	
	Диффузор								
П1.6; П12.6	t °C - 20, - 30, - 40	Д1	шт	796				2	53,21
П2.6; П6.6;	t °C - 20, - 30, - 40	Д2	шт	796				3	99,2
П8.6;									
П3.6; П4.6	t °C - 20, - 30, - 40	Д3	шт	796				2	34,9
П7.6	t °C - 20	Д3	шт	796				1	34,9
П7.6	t °C - 30, - 40	Д4	шт	796				1	41,06
П7.6;	t °C - 20, - 30, - 40	Д5	шт	796				3	28,7
П13.6; П14.6									
П9.6	t °C - 20, - 30	Д6	шт	796				1	99,2
П9.6	t °C - 40	Д7	шт	796				1	109,61
П10.6	t °C - 20, - 30, - 40	Д8	шт	796				1	19,74
П5.6	Коробка t °C - 20, - 30, - 40	К1	шт	796				1	19,74
	Виброизолятор	Д038	шт	796				30	
		Д039	шт	796				30	
		Д040	шт	796				10	
У1, У2	Секция раздаточного короба Н=1200	1.494-2	шт	796				4	96
	Н=1800		шт	796				4	130

Примечание			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Колено-раструб гладкий конец	ГОСТ5525-61 <sup>X</sup>							
	Колено УР 100		шт	796				3	64,2
	УР 250		шт	796				1	81,3
	УР 300		шт	796				3	315
	Тройник прямой ТР 200 x 100	ГОСТ5525-61 <sup>X</sup>	шт	796				2	62,5
	ТР 300 x 100		шт	796				5	104
	Устройство поворотное	4.904-377							
	УПН-8		шт	796				1	
	Зонт размером 600 x 200		шт	796				1	
	размером 700 x 900		шт	796				1	
	размером 1300 x 1200		шт	796				1	
	Рама под фильтр размером 4770x2120 из уголка 45x45x5	ГОСТ8509-72 <sup>X</sup>	шт	796				1	150
	Лист металлический толщиной 1,4мм		м2	055				15	177
	Лючки питометражные		шт	796				97	0,08
	Лючки вентиляционные		шт	796				20	
	Металлоконструкции для крепления воздуховодов		кг	166				80	
	Поддоны к крышным вентиляторам		шт	796				36	56
	Воздуховоды по каждому диаметру								
	Воздуховоды из стали прокатной тонколистовой толщиной 0,5мм	ГОСТ19903-74 <sup>X</sup>							
	диаметром 100		м	006				12	
	диаметром 125		м	006				17	
	диаметром 180		м	006				15	

Имя, № серии, Подпись и дата

Привезан			
Имя №			

ТН - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 200		м	006				157	
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой толщиной 0,6мм	ГОСТ19903-74 <sup>х</sup>							
	диаметром 250мм		м	006				120	
	диаметром 280мм		м	006				8	
	диаметром 315мм		м	006				50	
	диаметром 400мм		м	006				80	
	диаметром 450мм		м	006				70	
	Воздуховоды из стали прокатной тонколистовой толщиной 0,7мм	ГОСТ19003-74 <sup>х</sup>							
	диаметром 500		м	006				30	
	диаметром 630		м	006				60	
	диаметром 800		м	006				27	
	диаметром 900		м	006				12	
	диаметром 1000		м	006				12	
	Воздуховоды из стали прокатной тонколистовой толщиной 0,7мм	ГОСТ19903-74 <sup>х</sup>							
	размером 400 x 400		м	006				12	
	Воздуховоды из стали прокатной тонколистовой толщиной 1,0	ГОСТ19903-74 <sup>х</sup>							
	диаметром 125		м	006				34	
	диаметром 160		м	006				26	
	диаметром 200		м	006				58	
	диаметром 315		м	006				20	
	диаметром 450		м	006				48	
	диаметром 710		м	006				15	
	диаметром 800		м	006				22	
	диаметром 1000		м	006				20	

Примечание


ТН - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист

33

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Асс единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой толщиной I,4мм	ГОСТ19903-74							
	диаметром I00		м	006				12	
	диаметром I60		м	006				10	
	диаметром I80		м	006				8	
	диаметром 200		м	006				80	
	диаметром 250		м	006				18	
	диаметром 280		м	006				2	
	диаметром 3I5		м	006				11	
	диаметром 400		м	006				25	
	диаметром 450		м	006				2	
	диаметром 500		м	006				30	
	диаметром 630		м	006				13	
	диаметром 710		м	006				10	
	диаметром 800		м	006				5	
	Воздуховод из стали тонколистовой толщиной I,4мм сечением 400 x 200		м	006				4	
	Воздуховоды из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий толщиной 0,5мм	ГОСТ14918-80							
	диаметром I25		м	006				23	
	диаметром I60		м	006				55	
	Воздуховоды из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий толщиной 0,6мм	ГОСТ14918-80	м	006				4	
	диаметром 250								
	Воздуховоды из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий толщиной 0,7мм	ГОСТ14918-80	м	006				12	
	диаметром 630								

Инв. № подлин. 43041256 и Дел. № 43041256  
 Дата выдачи 1986 г. 10.01.86  
 Подпись \_\_\_\_\_

Примечание			
Инв. №			

ТП - 503-4-43.86

- ОБ.СО

Лист  
34

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же, оцинкованных сечением 200 x 200		м	006				2	
	толщиной 1мм	диаметром 160	м	006				24	
		диаметром 250	м	006				2	
	Воздуховоды из стали тонколистовой оцинкованной с непрерывных	ГОСТ14918-80 <sup>X</sup>							
	линий толщиной 1,4мм	диаметром 125	м	006				2	
		диаметром 160	м	006				12	
		диаметром 630	м	006				2	
	Воздуховод из асбестоцементных напорных труб	ГОСТ539-80							
		диаметром 100	м	006				10	
		диаметром 200	м	006				6	
		диаметром 250	м	006				5	
		диаметром 300	м	006				35	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>							
		диаметром 20	м	006				200	
	Трубопровод из стальных электросварных труб термообработанных	ГОСТ 10704-76 <sup>K</sup>							
		диаметром 133 x 4							
		Вст.3сп.							
		ГОСТ 380-71 <sup>A</sup>	м	006				32	
	Поддон к крышному вентилятору, Ø 700		шт	796				8	
	Поддон к крышному вентилятору, Ø 1000		шт	796				9	
	4. Узел управления транзитами								

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>4. Узел управления транзитами</b>								
	Другие элементы систем								
I3	Грязевик диаметр 125	T34.06	шт	796				2	67,7
		серия 4,903-10							
		вып.8							
I2	Счетчик турбинный горячей воды, диаметр 65	СТВГ-65	шт	796		4213212480I		1	
		ТУ25-02 (30-78-12-00-83)							
	Воздухооборник горизонтальный	5.903-2							
		А11010.000-02	шт	796				2	
		А11010.000-03	шт	796				2	
I4,22	Штуцер I t °C - 20, - 30, - 40	ЗКЧ-46-76	шт	796				10	0,16
I5, I7	Штуцер 5 t °C - 30, - 40	ЗКЧ-53-76	шт	796				2	
I6	Штуцер t °C - 20	ЗКЧ-45-70	шт	796				9	0,23
I6,	Штуцер t °C - 30, - 40	ЗКЧ-45-70	шт	796				8	0,23
I8; I9	Бобышка t °C - 30, - 40	БП-М27-55	шт	796				4	0,6
I8; I9	Бобышка t °C - 20	БП-М27-55	шт	796				2	0,6
20	Расширитель 8 t °C - 20, - 30, - 40	ЗКЧ-3-75	шт	796				1	2,38
21	Расширитель 3 t °C - 20, - 30, - 40	ЗКЧ-3-75	шт	796				2	2,28
	Опора похвижная, приварная, высота 100мм для трубопроводов диаметр 57	ОПН-2							
		ГОСТ14911-82 <sup>х</sup>	шт	796				8	1,19

Примечание			
Итого шт			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметр 76		шт	796				1	1,15
	диаметр 89		шт	796				8	1,15
	Опора подвижная приварная, высота 100мм для трубопроводов	ОПШ-2							
	диаметр 133	ГОСТ14911-82 <sup>X</sup>	шт	796				7	1,37
	диаметр 159		шт	796				3	2,13
	Металлоконструкции для крепления		кг	166				10	
	Трубопровод по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких водопроводных труб	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>							
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 15	Ст3сп ГОСТ 380-71 <sup>X</sup>	м	006				3	
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 25		м	006				9	
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 40		м	006				4	
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>							
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 25	ВСт 3 сп							
		ГОСТ380-71 <sup>X</sup>	м	006				15	
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 40		м	006				5	
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 57 х 3		м	006				70	
	t°С - 20, - 30, - 40 диаметр 60 х 2,5		м	006				8	
	t°С - 20 - 30, - 40 диаметр 70 х 3		м	006				2	
	t°С - 20, - 30 диаметр 89 х 2,8		м	006				6	
	°С - 40 диаметр 89 х 2,8		м	006				1	
	°С - 40 диаметр 108 х 2,8		м	006				5	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 133 x 4 Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	066				80	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 159 x 4,5	Вст3сп							
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 159 x 4,5	ГОСТ 380-71 <sup>X</sup>	м	006				2	
	Трубопровод из стальных электросварных труб термообработанных	ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>							
		Вст3сп							
		ГОСТ380-71 <sup>X</sup>							
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 25		м	006				15	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 40		м	006				5	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 57 x 3		м	006				70	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 60x2,5		м	006				6	
	t°C - 20, - 30 диаметр 89 x 2,8		м	006				6	
	t°C - 40 диаметр 89 x2,8		м	006				1	
	t°C - 40 диаметр 108x2,8		м	006				5	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 133 x4		м	006				80	
	t°C - 20, - 30, - 40 диаметр 159x4,5		м	006				2	

Имя, фамилия, должность и дата выдачи

Привезен			
Имя №			

ТП 503-4-43.86

- ОБ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
<u>Водопровод</u>									
<u>Оборудование</u>									
	Автомат газированной воды	AT-101CK TU27-5I-3608-82	шт	796		515I4I007		I	210
<u>Приборы</u>									
	Счетчик холодной воды турбинный	СТВ-65 TU25-330087-8I	шт	796		42I32I2005		2	
	Манометр общего назначения показывающий давлением 10 кгс/см2	ОБМІ-100 ГОСТ8625-77 ГОСТ2405-80	шт	796		42I2I3I302		2	

Имя №		Привезен	
ТИП		Финкер	
Н. контрол.	Семновская		
Нач. отд.	Сидяко		
Рук. тр.	Глазова		
Ред. тех.	Щурилова		
Инж.	Перенцева		
ТИП 503-4-43.86		ВК. СО	
Спецификация оборудования		Страница	Лист
		РП	I 15
		Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Другие элементы систем</u>									
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом длинной 35м диаметром 25	ГОСТ18698-79* класс "В"	шт	796		2553II		4	
	Рукав пожарный напорный льяной длиной 20 диаметром 66	ГОСТ472-75*	шт	796		8I9323000		18	
	Головка соединительная рукавная напорная	ГОСТ22I7-76* ГР-70	шт	796		4854844206		36	
	Головка соединительная напорная цапковая, диаметром 70	ГОСТ22I7-76* ЦЦ-70	шт	796		4854844222		18	
	Ствол пожарный ручной	ТУ22-5380-82 РС-70-0I	шт	796		4854822035		18	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
	Арматура								
	Вентиль запорный муфтовый латунный давлением 16 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 15	ГОСТ9086-74* I5БII	шт	796		37I2I1I020		7	
	диаметром 20	I5БИH	шт	796		37I2I2I027		2	
	диаметром 25	I5БII	шт	796		37I2I2I028		13	
Привязан									
ТП 503-4-43.86									
ВК.СО									
Лист 3									

Т. П. 50

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Обозначение до документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 32	И5БЩ	шт	796		37I2I3I026		I	
	<b>Кран водоразборный настенный давлением 16 кгс/см<sup>2</sup></b>	ГОСТ20275-74							
	диаметром 15	КВ И5Д	шт	796		495I3IIIII		4	
	Другие элементы систем								
	<b>Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом</b>	ГОСТ18698-79 <sup>Ж</sup>							
	длинной 10м	класс "ВГ"	шт	796		2553I2		5	
	То же, длиной 20м	класс "ВГ"	шт	796		2553I2		I	
	Оборотный водопровод (окрасочный участок)								
	Оборудование								
	<b>Насос ручной</b>	СКФ-4	шт	796				I	
	<b>Горизонтальный аппарат с эллиптическими днищем и съемной крышкой</b>	ГЭЭ-10-0,03Г	шт	796		36I5I 58043		I	2610
	<b>Мерник вертикальный стальной</b>	МВ-6/0,063	шт	796				I	98,0

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

Привязан			
Имя №			

ТИ 503-4-43.86

ВК, СО

Лист  
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Фильтр осветительный вертикальный однокамерный	ФОВ-I, 0-06	шт	796				I	780
	Барaban стальной для химических продуктов емкости ИХ	ГОСТ5044-79 <sup>Ж</sup> БОВ -I5	шт	796				I	23,0
	Фильтровальная установка с дископакетными фильтрами	ИХФ-0,3Р	компл	671				I	285
	Арматура								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевая из серого чугуна, давлением 10 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ8437-75 <sup>Ж</sup>							
	диаметром 100	30ч6р	шт	796		3721151007		4	39,5
	диаметром 80	30ч6р	шт	796		3721151006		2	29,0
	диаметром 50	30ч6р	шт	796		3721151005		2	18,40
	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна давлением 16 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 15	ГОСТ18722-73 <sup>Ж</sup> 15ч8р2	шт	796		3722111010		5	
	Вентиль из серого чугуна футерованный диафрагменный, давлением 10 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 25	ГОСТ9660-74 15ч74гмI	шт	796		3722114017		I	

Привязан

Изм №

ТП 503-4-43.86

ВК.СО

Лист

5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Оборотный водопровод</b>								
	<b>(агрегатно-механический участок)</b>								
	<b>Оборудование</b>								
	Насос ручной	СКН-4	шт	796				I	
	Барaban стальной для химических продуктов емкостью 15л	БОВБ -15	шт	796				3	
	Морник вертикальный стальной в теплоизоляции	МВ-6/0,63	шт	796				2	98,0
	<b>Арматура</b>								
	Задвижка параллельная, фланцевая, давлением 10 кг/см <sup>2</sup> , диаметром 80	ГОСТ8437-75 <sup>к</sup> 30ч60р	шт	796		3721151006		I	
	Вентиль из серого чугуна футерованный диафрагмовый, давлением 10 кг/см <sup>2</sup> диаметром 25	ГОСТ9660-74 15ч74гм1	шт	796		3722114017		4	

Приказ			
Рис. №			

ТШ 503-4-43.86

ИЖ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборотный водопровод (отделение кислотной)								
	Оборудование								
	Электронасос производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, напором 10м, мощностью 1,1 кВт	ИНОМ 10-10	шт	796		3631831421		1	21
	Бак запаса воды емкостью 1,0м <sup>3</sup>	серия 1.494- -II							
		AI6B005.000- -02	шт	796				1	250
	Арматура								
	Вентиль запорный проходной муфтовый из серого чугуна давлением 16 кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ18722-73 <sup>н</sup>							
	диаметром 15	15ч8р2	шт	796		3722111010		2	
	диаметром 50	15ч8р2	шт	796		3722141034		1	

Приказ			
Имя. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	чл. 4.1.1 оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Канализация</u>								
	<u>Оборудование</u>								
	Фильтр малый размером 920x672x400 (h) Заполненный пенополиуретаном	С-603 ГИАТ. Воронеж	шт	796				2	50
	Фильтр доломитовый размером 970x670x975 (h)	Н.О.9370 ГИАТ Москва	шт	796				1	242
	Машина для подметания вакуумная	ТУ22-5337-82 КУ 405А	компл	671		4853811231		1	82
	<u>Вариант выпуска водостоков на рельеф</u>								
	<u>Арматура</u>								
	Кран пробковый проходной сальниковый из серого чугуна муфтовый давлением 10 кгс/см2, диаметром 40	ГОСТ19193-73 <sup>Р</sup> ИЧ66к	шт	796		3722232001		4	

Лист № подл. Подпись и дата

Привязан			
Име №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯТЧИКОМ</b>								
	<u>Водопровод</u>								
	Оборудование								
	Шкаф деревянный размером 814x237x894 (н)		шт	796				18	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная	ГОСТ3262-75*							
	легкая		м	006				65	
	диаметром 21,3x2,5		м	006				6	
	диаметром 26,8x2,5		м	006				71	
	диаметром 33,5x2,8		м	006				23	
	диаметром 48,0x3		м	006				48	
	диаметром 75,5x3,2		м	006				208	
	диаметром 114x4		м	006				2	
	Труба напорная из полиэтилена	ГОСТ18599-83	м	006					
	диаметром 20x2	Тип С							
	Труба чугунная водопроводная, напорная класс ІА	ГОСТ9583-75	м	006				6	
	диаметром 100								

Имя № подразделения в документе и дата выдачи инв. №

Примечание			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Другие элементы систем</b>								
	<b>Фланцы стальные плоские приварные, давлением 10 кгс/см<sup>2</sup>, диаметром 100</b>	ГОСТ12820-80*	шт	796				22	
	<b>Крепежные изделия</b>		кг	166				12	
	<b>Горячее водоснабжение</b>								
	<b>Другие элементы систем</b>								
	<b>Крепежные изделия</b>		кг	166				17,0	
	<b>Трубопроводы по каждому диаметру</b>								
	<b>Труба стальная водогазопроводная оцинкованная легкая</b>	ГОСТ3262-75*							
	<b>диаметром 21,3x2,5</b>	Ст2КпГОСТ380-71*	м	006				48,0	
	<b>диаметром 26,8x2,5</b>		м	006				94,0	
	<b>диаметром 33,5x2,8</b>		м	006				196,0	
	<b>диаметром 42,3x2,8</b>		м	006				29	

Имя, отчество, Подпись и дата

Привязан			
Имя №			



Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Гли марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Кои- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборотный водопровод</u> (агрегатно-механический участок)								
	Другие элементы систем								
	Крепежные изделия		кг	116				1	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба полиэтиленовая высокого давления	ГОСТ18599-83							
	диаметром 32x2	ГУПС ПВД	м	006				10	
	диаметром 90x5,1		м	006				10	
	<u>Оборотный водопровод</u> (отделение кислотной)								
	Другие элементы систем								
	Крепежные изделия		кг	166				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная черная легкая	ГОСТ 3262-75*							
	диаметром 21,3x2,5	Ст2КпГОСТ380-71	м	006				18	

Приказ			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	диаметром 60x3		м	006				8	
	<u>Канализация</u>								
	<u>Оборудование</u>								
	Умывальник керамический прямоугольный со спинкой, смесителем, бутылочным сифоном	ГОСТ23759-85							
		ГОСТ25809-83							
		ГОСТ23412-79	КОМПЛ	67I				4	
	Унитаз тарельчатый с косым выпуском и высокораспологаемым смывным бачком	ГОСТ22847-85							
		ГОСТ21485.0-76	КОМПЛ	67I				4	65,0
	Писсуар настенный керамический с цельноотливным керамическим сифоном и писсуарным краном	ГОСТ755-85	КОМПЛ	67I				2	
	Раковина стальная эмалированная с двумя водоразборными кранами	ГОСТ20275-74							
		ГОСТ24843-81	КОМПЛ	67I				4	
	Воронка водосточная диаметром 100	ВРЭВ	ШТ	796				12	34,5
		ЦНИИ пром-зданий М							
	<u>Другие элементы систем</u>								
	Трап чугунный диаметром 50	ГОСТ1811-81	ШТ	796				2	
	диаметром 100		ШТ	796				4	
	Крепежные изделия		КГ	166				14	

Привезан			
Имя №			

Имя, № подл. Год выпуска и дата. Форма, шаг, №



1	2	3	4		6	7	8	9	10
			Наименование	Код					
	Сифон-ревизия двухоборотный	ГОСТ6924-73	шт	796				3	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба пластмассовая канализационная	ГОСТ22689.3-							
	диаметром 50	-77	м	006				74,0	
	диаметром 100		м	006				133	
	Труба чугунная канализационная	ГОСТ69423-80							
	диаметром 100		м	006				20	
	диаметром 150		м	006				80	
	Труба асбестоцементная безнапорная								
	диаметром 100	ГОСТ1839-80	м	006				22	
	Труба полиэтиленовая низкого давления								
	диаметром 160x9,1	ГОСТ8599-83	м	006				28	
	Вариант выпуска водостоков на рельеф								
	Другие элементы систем								
	Сифон ревизия двухоборотный	ГОСТ6924-73	шт	796				4	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба чугунная канализационная диаметром 150	ГОСТ6942.3-							
		- 80	м	006				20	

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

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба полиэтиленовая напорная	ГОСТ 18599-83							
	диаметром 63x3,6	ГИПС ПВД	м	006				24	
	Труба стальная электросварная диаметром 40x2,5	ГОСТ 10704-76 <sup>н</sup>	м	006				20	
		Ст2КлГОСТ380-							
		-71 <sup>н</sup>							

Имя, № подразделения, Подпись и дата. Форма № 08

Приказ


Имя №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Заказ-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	№, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>								
	<b>Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</b>								
	Пункт распределительный с автоматическим выключателем А3720Ф на вводе, с 6 фидерными выключателями АЕ-2036 и 6-АЕ-2034 с тепловыми и электромагнитными расцепителями на ток 16А	ТВ16-536.610-79 ПР11-3032-21У3	шт	796		3434П1503208		2	
	Пункт распределительный с автоматическим выключателем АЕ2056 на вводе, с 4 фидерными и электромагнитными расцепителями на ток 16А	ТВ16-536.610-79 ПР11-3012-21У3	шт	796		3434П1501201		1	

Име №			Приказ		
ТП 503-4-43.86			30.00		
ТИП	Финкер		Спецификация оборудования Стадия   Лист   Листов РП   I   13 Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
Н.контр	Сажновская				
Нач.отд	Молчанов				
Рук.гр	Ширяева				
Ст.инж	Браткова				

Этот документ является частью проекта. Любые изменения вносятся в проект.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ящик однофидерный с трехполюсным пакетным выключателем и тремя предохранителями ПР-2, ток плавкой вставки 15А	ЯВЗ-15У2	шт	796		3434220000		I	
	Светильники с люминесцентными лампами:								
		ОСТ16.0.535. 033-78							
	2 x 40Вт.	ЛСП02-2x40	шт	796		3461121564		2	
		ОСТ16.0.535. 033-78							
	2 x 65Вт	ЛСП02-2x65	шт	796		3461121531		237	
		ТВ16-676.084- -84							
	I x 36Вт	ЛСП8-36	шт	796		3461120000		I	
		ТВ16-676.084- -84							
	2 x 36Вт	ЛСП8-2x36	шт	796		3461120000		13	
		ТВ16-676.084- -84							
	2 x 58Вт	ЛСП8-2x58	шт	796		3461120000		36	
		ТВ16-545.309- -80							
	2 x 65Вт	Н4Т5Л-2x65	шт	796		3461120000		59	

Принят			
Имя №			

5. Инв. № подл. 6. Подпись и дата

Позиция	Наименование и основные характеристики оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки экр. дования С обозначение документа и номер опросного листа	Гр. на измерения		Код загото изготовле теля	Гос. оборудования категория	Цена едина оборудо вания, тыс руб	Коллч четс во	Едини ца изм.
			На име юса ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Светильники с лампами накаливания:</b>									
	<b>настенный до 60Вт</b>	НБ009x60/P53- 01V4 арт.402- -01	шт	796		346III0000		32	
	<b>подвесной до 100Вт</b>	НСП11x100-234 ГУ16-545,340- -81	шт	796		346III0000		45	
	<b>подвесной до 200Вт</b>	НСП11x200-234 ГУ16-545,340- -81	шт	796		346III0000		4	
	<b>Лампа ручная переносная на 36В</b>	РВ0-42	шт	796		346III0000		5	
	<b>Лампы</b>								
	<b>Лампа люминесцентная "прямая" на напряжение ~ 220-230В, мощность:</b>	ГОСТ6825-74*							
	36Вт	ЛБ-36	шт	796		3467140770		27	
	40Вт	ЛБ-40	шт	796		3467140770		4	
	58Вт	ЛБ-58	шт	796		3467140770		72	
	65Вт	ЛБ-65	шт	796		3467140770		592	
	<b>Стартер для люминесцентных ламп</b>	ГОСТ8799-75* 80С-220	шт	796		3469220000		695	

Ф. № 5-4-43,86 А. VI

Привезен


Изм №

ТП 503-4-43.86

30.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания на напряжение ~220-230В								
	МОЩНОСТЬ:	ГОСТ 2239-79*							
	100Вт	Б-220-230-100	шт	796		3466II0000		39	
	150Вт	Б-220-230-150	шт	796		3466II0000		4	

№ по подл. | Подпись и дата | Итого

Привязки			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала, Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Гит, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	в руб. до-вания, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
	<b>Лампа накаливания на напряжение ~ 220-230В, мощность:</b>	<b>ГОСТ2239-79*</b>							
	25Вт	Б220-230-25	шт	796		3466II0000		15	
	40Вт	Б220-230-40	шт	796		3466II0000		4	
	60Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II0000		13	
	75Вт	Б220-230-75	шт	796		3466II0000		6	
	<b>Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки, с третьим заземляющим контактом, 6,3А, ~220В, индекс 05.1.2-16, степень защиты УР20</b>	<b>РН-ц-20-0-0I-10/220</b>							
		<b>ГОСТ7396-76*</b>	шт	796		3464420000		9	
	<b>Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки, 10А, 42В, индекс 05.2.2-0I, степень защиты УР43</b>	<b>РН-п-2-0-УР43-0I-10/42</b>	шт	796		3464320000		18	
		<b>ГОСТ7396-76*</b>							

Имя № серии, Подпись и дата

Приказ			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Кабельные изделия</b>									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова:									
		ГОСТ16442-80 <sup>ж</sup>							
	2x2,5	АВВГ	км	008		3522221100		0,68	
	3x2,5	АВВГ	км	008				0,18	
	4x2,5	АВВГ	км	008				0,41	
	2x4	АВВГ	км	008				0,855	
	3x4	АВВГ	км	008				0,12	
	4x4	АВВГ	км	008				0,265	
	4x6	АВВГ	км	008				0,055	
	4x50	АВВГ	км	008				0,105	
Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова:									
		ГОСТ16442-80 <sup>ж</sup>							
	2x1,5	ВВГ	км	008		3521221100		0,055	
	3x1,5	ВВГ	км	008				0,015	
	4x1,5	ВВГ	км	008				0,02	
Кабель с медными жилами повышенной гибкости с резиновой изоляцией									
		ГОСТ13497-							
	3x1,5	-77 <sup>ж</sup> Е КРШ	км	008				0,055	

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Гос. стандарт оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Сумма в руб.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод с алюминиевой жилой:	ГОСТ6323-79*							
	Гх2,5	АПВ	км	008				1,775	
	Гх4	АПВ	км	008				0,84	

Привязан	
Инв. №	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>								
	<b>Материалы, поставленные генподрядчиком.</b>								
	<b>Прокат черных металлов из стали ВСТЭКПЗ</b>								
	Швеллер	ГОСТ8240-72 <sup>ж</sup>							
	№ 5		т	168				0,322	
	№ 8		т	168				1,64	
	Уголок равнополочный	ГОСТ8509-72 <sup>ж</sup>							
	32x32x3		т	168				0,032	
	40x40x4		т	168				0,339	
	50x50x5		т	168				0,036	
	Лист горячекатанный нормальной точности прокатки, нормальной плоскостности:	ГОСТ19903-74 <sup>ж</sup>							
	2,0		т	168				0,002	
	4,0		т	168				0,002	
	6,0		т	168				0,002	
	8,0		т	168				0,004	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки	ГОСТ103-76 <sup>ж</sup>							
	4x25		т	168				0,002	
	4x40		т	168				0,04	
	6x80		т	168				0,003	

Привязан

Имя №			

ТП 503-4-43.86

30.00

Лист

8

Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип марки оборудования	Единица измерения		Класс точности	КСД	Полное наименование материала	Объем в куб. метрах	Цена в руб.	Условная единица	
		Обозначение документа и номер справочного листа	Наименование							КСД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Лента стальная нормальной точности прокатки. 2x25 3x30	ГОСТ6009-74		т	168				0,007		
			т	168				0,193		
Сталь круглая Ø 10	ГОСТ2590-71*		т	168				0,002		
Проволока стальная оцинкованная Ø 4,0	ГОСТ1668-73*	ПСО	т	168				0,003		
Трубы стальные водопроводные										
Труба обыкновенная под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с цилиндрической резьбой на обоих концах:	ГОСТ3262-75*		км	008				0,002		
			т	168				0,0048		
Труба легкая под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с цилиндрической резьбой на обоих концах:	ГОСТ3262-75*		км	008				0,002		
			т	168				0,0025		
			км	008					0,23	
			т	168					0,345	

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Ц а единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ</u>									
Электроустановочные устройства									
	Выключатель однополюсный с клавишным приводом 6,3А, ~220В, для открытой установки, индекс 02.І.І-01, степень защиты IP20	0-І-02-6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				94	
	Выключатель однополюсный с клавишным приводом, 6,3А, ~220В, для открытой установки, индекс 02.І.І-03, степень защиты IP44	0-І-7P44-І7- -6/220 ГОСТ7397-76	шт	796				44	
	Розетка штепсельная двухполюсная, без заземляющего контакта, 6,3А, ~220В, для открытой установки, индекс 05.І.2-02, степень защиты IP20	РН-п-2-05- -6/220 ГОСТ7396-76*	шт	796				6	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Выдан, №

Привязан			
Имя			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА</b>									
	Ящик с понижающим трансформатором на напряжение ~ 220/36В, мощностью 250ВА	ЯТП-0,2513У3	шт	796				15	
	Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-73	шт	796				237	
	Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-74	шт	796				6	
	Коробка ответвительная для трубной прокладки	У994У2	шт	796				34	
	Коробка проходная взрывозащищенная	КЦД-20УІ	шт	796				12	
	Коробка ответвительная пластмассовая взрывозащищенная	У409УІ	шт	796				63	
	Короб	КД-1У3	шт	796				277	
	Заглушка	КД-3У3	шт	796				56	
	Подвес $\ell=2500$	К983	шт	796				12	
	Подвес $\ell=630$	К980	шт	796				19	
	Подвес тросовый КД-ПТ	К837	шт	796				272	
	Кронштейн	У116У3	шт	796				16	
	Крючок	У625АУХЛ4	шт	796				117	
	Шпилька	К123У3	шт	796				300	
	Шпилька $\ell=100$	УСЭК80-2УІ	шт	796				23	
	Короб для прокладки проводов и кабелей	У1079У3	шт	796				26	
	Уголок	УСЭК60У3	шт	796				23	
	Полоса $\ell=100$	УСЭК56У3	шт	796				46	
	Полоса монтажная $\ell=2000$	К202У2	шт	796				5	

Шифр № подл. Коды в деталях и датах. Взам. инв. №

Принят			
Имя №			

ТП 503-4-43.86

30.00

Лист  
12



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
<u>Оборудование и изделия распределяемые по линии комплектующих организаций</u>									
	Комплектная трансформаторная подстанция с трансформатором мощностью 630 кВ.А, напряжением 6(10)/0,4 кВ, с масляным заполнением	ТМЗ-6306. 10/0,4 У1.ГОСТ16555-75							
		Опросный лист ЭМ-Н	шт ТНС кВ.А	228		3412220800		I	
	Комплектная конденсаторная установка 380В мощностью 216 квар	УКЛН-0,38-216-108У3 ТУ16-530.176-79	шт ТНС кВ.А	228		3414600000		I	

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

			Привязан		
Име. №					
			ТП 503-4-43.86		
			ЭМ.СО		
И.И.П.	Финкер		Спецификация оборудования		
Н.контр.	Сахновская				
Нач.отд.	Молчанов				
Рук.гр.	Ширяева				
Ст. инж.	Черненко				
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	20
			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, код сигнала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выключатель автоматический, трехполюсный 380В 50А, комбинированный расцепитель 2,5А	АП50Б-3МТУ2 ТУ16-522.139-78	шт	796		3421480000		1	
	Разъем штепсельный, трехполюсный с заземляющими контактами на 25А, 380В	РПС-25-4 ТУ16.526.105-75	шт	796		3424920425		1	
	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 380В переменного тока, блокконтакты 1р, тепловое реле 0,5А	ПМЕ-052М-У3 Ост. 16.0.536.001-72	шт	796		3427160000		4	
	1,25А	ПМЕ-052М-У3 Ост. 16.0.536.001-72	шт	796		3427160000		6	
	1,6А	ПМЕ-052М-У3 Ост. 16.0.536.001-72	шт	796		3427160000		2	
	2,0А	ПМЕ-052М-У3 Ост. 16.0.536.001-72	шт	796		3427160000		7	
	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р без реле	ПМЕ-121-У3 Ост. 16.0.566.001-72	шт	796		3427220000		13	

Итого по плану (выполнено в документах)

Приказ			
Имя №			

Юзе ния	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вля теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Пускатель магнитный реверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з тепловое реле I, 0А</b>	ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		I	
	I, 25А	ООI-72 ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		6	
	3,2А	ООI-72 ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		6	
	4,0А	ООI-72 ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		10	
	<b>Пускатель магнитный реверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з тепловое реле 6,3А</b>	ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		6	
	8,0А	ООI-72 ПМЕ-122-У3 Ост. I6.0.566.	шт	796		3427240000		I	

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

Привязан			
Име №			

ТИ 503-4-43.86

ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отраслового листа	Единицы измерения		Код завода-изготовителя	Числ. обозначения, артикула	Цена единицы оборудования, руб.	Количество	Единицы измерения
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель магнитный непереворачивный, катушка 380В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з тепловое реле 2,0А	ПМЕ-122-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427240000		3	
	2,5А	ПМЕ-122-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427240000		І	
	3,2А	ПМЕ-122-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427240000		5	
	6,3А	ПМЕ-122-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427240000		4	
	8,0А	ПМЕ-122-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427240000		І	
	Пускатель магнитный реверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з, тепловое реле 3,2А	ПМЕ-124-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427280000		8	
	Пускатель магнитный непереворачивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з без реле	ПМЕ-22І-У3 Ост. І6.0.566. 00І-72	шт	796		3427320000		І	

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

Примечан			
Инд. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з тепловое реле I2, 5А	ПМЕ-222-У3 Ост. I6. O. 066. 001-72	шт	796		3427340000		4	
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты Iз, тепловое реле 4,0А с кнопкой "Пуск и "Стоп"	ПМИ-II2002 ТУ I6. 526. 437-78	шт	796		3427000000		2	
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з тепловое реле 25,0А	ПМА-32I2 ТУ. I6. 526. 39I -79	шт	796		342744327I		3	
	32,0А	ПМА-32I2 ТУ. I6. 526. 39I -79	шт	796		342744327I		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з без реле	ПМА-4IIO ТУ. I6. 526. 39I -79	шт	796		342702317I		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, блокконтакты 2р и 2з без реле	ПМЕ-6II2 ТУ. I6. 526. 39I -79	шт	796		342772327I		I	

Привезен	
Имя №	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна Фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код	Цена оборудования, тыс руб	Количество	Масса группы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пост управления кнопочный "Пуск-Стоп" для крепления к поверхности со степенью защиты Р40	ПКЕ-712-2У3 ТУ16.642.006							
		-83	шт	796			3428440003	46	
	Пост управления кнопочный "Пуск-Стоп" во взрывонепроницаемой оболочке со степенью защиты Р54	КУ-92-БЭГ ТУ16.526.201-							
		-75	шт	796			3428400000	1	
ШР20	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРП173701-							
ШР22	250А на 5 отходящих групп с предохранителями НПН2-60, плавкие вставки в группах: 5xI6А	-22У3 ТУ16.536.506-							
		-76	шт	796			3434430000	2	
ШР4	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРП173701-							
ШР11	250А на 5 отходящих групп с предохранителями НПН2-60, плавкие вставки в группах: 4xI6А+Iх40А	-22У3 ТУ16.536.506-							
		-76	шт	796			3434430000	2	
ШР18	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 250А на 5 отходящих групп с предохранителями НПН2-60, плавкие вставки в группах: 2xI6А+Iх20А+Iх40А+Iх63А	ШРП173701- -22У3 ТУ16.536.506-							
		-76	шт	796			3434430000	1	

Примечание			
Имя №			

Имя, № серии / Подпись и дата / Взам инв №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШРЗ	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРПІ73504-							
ШР8	400А на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2-100,	-22УЗ							
ШР13	плавкие вставки в группах: 8хІ6А	ТУ16.536.506-	шт	796		3434430000		3	
		-76							
ШР10	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРПІ73504-							
ШР15	400А на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2-100,	-22УЗ							
	плавкие вставки в группах: 7хІ6А+Іх20А	ТУ16.536.506-	шт	796		3434430000		2	
		-76							
ШР14	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРПІ73504-							
	400А на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2-100,	-22УЗ							
	плавкие вставки в группах: 3хІ6А+Іх20А+2х25А+Іх32А+Іх40А	ТУ16.536.506-	шт	796		3434430000		1	
		-76							
ШР17	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе	ШРПІ73504-							
	400А на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2-100,	-22УЗ							
	плавкие вставки в группах: 4хІ6А+2х25А+Іх32А+Іх40А	ТУ16.536.506-	шт	796		3434430000		1	
		-76							
ШР5	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А	ШРПІ73504-							
	на 8 отходящих групп с предохранителями ПН2-100, плавкие	-22УЗ							
	вставки в группах: 5хІ6А+Іх20А+Іх25А+Іх63А	ТУ16.536.506-	шт	796		3434430000		1	
		-76							

Примечания			
Имя №			







128

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ящик однофидерный, с трехполюсным рубильником переменного тока и шинными перемычками на 380В, 100А	ЯВЗ-3І-І ТУ16.526.052-78	шт	796		343ПІ40000		7	
	Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземляющим контактом на 220В, 10А, с плоскими контактами	РН-п-20-0-0І-І0/220 ГОСТ7396-76*	шт	796		3464320000		28	
	Розетка штепсельная, трехполюсная с заземляющим контактом на 380В, 25А	А-700-КМ	шт	796				ІІ	
	Розетка штепсельная, трехполюсная с заземляющим контактом во взрывобезопасном исполнении	РНВС-63 ТУ16.526.043-75	шт	796		02І3736000		І	
	Розетка штепсельная, двухполюсная, на 220В, 6А, с цилиндрическими контактами	РН-п-2-0-0І-6/220 ГОСТ7396-76*	шт	796		3464420000		8	

Имя, № подразделения, должность и дата выдачи, номер

Привязан


Имя №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Кабельные изделия</b>									
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова сечением:		ГОСТ16442-80 <sup>Ж</sup>							
	2x2,5	АВВГ	км	008		352222II00		0,13	
	3x2,5	АВВГ	км	008		352222II00		0,56	
	4x2,5	АВВГ	км	008		352222II00		2,0	
	3x4	АВВГ	км	008		352222II00		0,015	
	3x4+1x2,5	АВВГ	км	008		352222II00		0,025	
	4x4	АВВГ	км	008		352222II00		0,015	
	3x6+1x4	АВВГ	км	008		352222II00		0,05	
	4x6	АВВГ	км	008		352222II00		0,03	
	3x10	АВВГ	км	008		352222II00		0,06	
	3x16+1x10	АВВГ	км	008		352222II00		0,04	
	3x25+1x16	АВВГ	км	008		352222II00		0,08	
	3x35+1x16	АВВГ	км	008		352222II00		0,38	
	3x70+1x25	АВВГ	км	008		352222II00		0,075	
	3x95+1x35	АВВГ	км	008		352222II00		0,25	
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова сечением		ГОСТ16442-80 <sup>Ж</sup>							
	3x1,5	ВВГ	км	008		352122II00		0,25	

Имя, №-подл. Подпись и дата Взам. инв №

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Провод с медной жилой гибкий сечением:</b>	ГОСТ 6323-79 <sup>Ж</sup>							
	Ix1,0	ПВЗ	км	008		355II30000		0,15	
	Ix2,5	ПВЗ	км	008		355II30000		0,015	
	Ix4	ПВЗ	км	008		355II30000		0,005	
	Ix6	ПВЗ	км	008		355II30000		0,005	
	Ix10	ПВЗ	км	008		355II30000		0,01	
	<b>Изделия для разделки кабелей и проводов</b>								
	Муфта концевая	ПКВ	КОМПЛ	67I				66	

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

Привязан			
Имя №			

1/11

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	<u>Материалы поставляемые генподрядчиком</u>								
	Прокат черных металлов из стали В Ст 3 кл 2								
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки								
	32 х 32 х 3	ГОСТ 8509-72 <sup>х</sup>	т	168				0,005	
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки								
	50 х 50 х 5	ГОСТ 8509-72 <sup>х</sup>	т	168				0,0015	
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки								
	63 х 63 х 6	ГОСТ 8509-72 <sup>х</sup>	т	168				0,01	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки								
	4 х 25	ГОСТ-105-76 <sup>х</sup>	т	168				0,2	
	4 х 30	ГОСТ 103-76 <sup>х</sup>	т	168				0,12	
	Сталь горячекатанная круглая								
	∅ 8	ГОСТ 2590-71 <sup>х</sup>	т	168				0,038	
	Проволока стальная низкоуглеродистая								
	∅ 2,0	ГОСТ 3282-74 <sup>х</sup>	т	168				0,01	
	∅ 4,0		т	166				0,038	
	∅ 6,0		т	168				0,0078	
	Лист холоднокатаный, нормальной точности прокатки								
	2,0	ГОСТ 13003-74 <sup>х</sup>	т	168				0,19	

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

Привезен			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба стальная водопроводная, легкая под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>							
	Д 20x2,5		км	008				0,4	
			т	168				0,6	
	Труба стальная водопроводная, обыкновенная, под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>							
	Н-Р 20x2,8		км	008				0,16	
			т	168				0,266	
	Н-Р 25 x 3,2		км	008				0,025	
			т	168				0,06	
	Н-Р 70 x 4,0		км	008				0,005	
			т	168				0,035	
	Труба стальная электросварная, с полностью сплюсненным гратом, наружным диаметром и толщиной стенки	ГОСТ10704-76 <sup>ж</sup>							
	26 x 1,8		км	008				0,16	
			т	168				0,17	

Инв № подл. | Подпись и дата

Привязан			
Инв №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	32 x 2,0		км	008				0,025	
			т	168				0,037	
	47 x 2,0		км	008				0,005	
			т	168				0,002	
	Труба винилпластовая среднего типа, условным проходом	ТУ6:19.231-83							
	20		км	008				0,06	
			т	168				0,013	
	25		км	008				0,005	
			т	168				0,0017	
	Труба полиэтиленовая высокого давления, среднего типа наружным диаметром	ГОСТ18599-83							
	25		км	008				1,06	
			т	168				0,20	
	32		км	008				0,2	
			т	168				0,062	
	40		км	008				0,01	
			т	168				0,005	

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

Привязан			
Изм №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИЗДЕЛИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ</b>									
<b>Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ</b>									
Троллейный шинопровод состоящий из:		ИТА75У3							
		ТУ36-1954-82							
Секция прямая $l=750$ мм		У2601У3	шт	796				4	
Секция прямая $l=1500$ мм		У2603У3	шт	796				2	
Секция прямая $l=3000$ мм		У2604У3	шт	796				3	
Секция прямая $l=6000$ мм		У2605У3	шт	796				6	
Секция концевая		У2606У3	шт	796				4	
Секция для ввода коретки		У2607У3	шт	796				2	
Комплект для подключения питания		У2623У3	шт	796				2	
Секция компенсации троллеев		У2626У3	шт	796				1	
Коретка индикаторная (светофор)		У2629У3	шт	796				2	
Кронштейн		К775У3	шт	796				20	
Подвеска промежуточная		К780У3	шт	796				20	
Муфта натяжная		К804У3							
		ТУ36-1445-82	шт	796				1	
Анкер		К809У3							
		ТУ36-1445-82	шт	796				2	

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

Привязан			
Имя №			

ТП 503-4-43.86

ЭМ.СО

Лист  
17



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Год обору, слания, материала	Цена для 1 1 оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Зажим	K676Y3							
		TU36-I445-82	шт	796				2	
	Подвес	ПСК-10-20УІ							
		TU36 УССР	шт	796				9	
		6I2-75							
	Подвес концевой	ПСК-10-20УІ							
		TU36 УССР	шт	796				1	
		6I2-75							
	Профиль	KI08/IY2							
		TU36-I434-82	шт	796				23	
	Профиль	K238Y2							
		TU36-I434-82	шт	796				7	
	Полоса $l=2000\text{мм}$	KI06Y2							
		TU36-I434-82	шт	796				180	
	Полка	KII60Y3							
		TU36-I496-82	шт	796				40	
	Полка	KII62Y3							
		TU36-I496-82	шт	796				14	
	Стойка	KII50Y3							
		TU36-I496-82	шт	796				7	
	Стойка	KII51Y3							
		TU36-I496-82	шт	796				10	

Привязан

Имя №			

ТП 503-4-43.86

ЭМ.СО

Лист

18





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>Оборудование связи и сигнализации</b>									
Аппарат телефонный "Спектр" системы АТС настольно-настенного исполнения, индивидуального включения		РГО.218.059ТУ				6654II2330			
с номеронабирателем		ТА-II28	шт	796				2	
без номеронабирателя		ТА-2II6	шт	796				6	
Аппарат телефонный системы АТС настольного исполнения		ТАН-У-74							
с усиленным приемом		РТ2.184.088ТУ	шт	796		6654IIII100		2	
Установка оперативной телефонной связи с одним пультом на 20 номеров		Псков-25							
		ИФТ.220.050ТУ	компл.	671		6632IIII110		1	
Усилитель дуплексный		УД-2							
		ИФЭ.032.001ТУ	компл.	671		6659II2300		1	

Привязан		
Имя №		
ТП 503-4-43.86		СС.СО
ИИЦ	ИИКОР	Спецификация оборудования Стадия _____ Лист _____ Листов _____ Р I B Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал
Иновтр	Сажновская	
Иач.отп	Молчанов	
Ведущий	Зотова	

Имя № подл. Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Громкоговоритель абонентский, номинальная мощность 0,15Вт	Тайга-304	--						
		ГОСТ 5961-84	шт	796		6586213034		II	
	Усилитель, номинальная мощность 100Вт	100У-101							
		Д22,032,020ТУ	компл.	671		6573192241		I	
	Громкоговоритель рупорный	10ГР-35У1							
		ЯСЗ, 843, 05ГТУ				6573542270			
	номинальная мощность 2,5Вт		шт	796				3	
	номинальная мощность 5Вт		шт	796				7	
	Часы односторонние для установки в помещениях:	ГОСТ 22527-77*							
	диаметром циферблата по шкале 200мм, в пластмассовом корпусе	В4С1-М2ПВ							
		24Р-200-326К	шт	796		4282720003		I	
	диаметром циферблата по шкале 400мм, в металлическом окрашенном корпусе	В4С1-М2ПВ							
		24Р-400-302К	шт	796		4282720001		6	
	Комплект приставки дублирования сигнала вызова	ЦДСВ							
		РГ1, 221, 002ТУ	компл.	671		6654520100		6	
	Звонок громкого боя, сила звука не менее 103, дБ	МЗ-1							
		ТУ 25-05-1045-				6653138009		6	
		-76							

Привязан			
Имя №			

Имя № посылки, Подпись и дата, Вкладчик №





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Кабельные изделия</b>								
	Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, числом и диаметром жил, мм	ТШП ГОСТ22498-77 <sup>Ж</sup>				3572110100			
	10x2x0,4		КМ	008				0,15	
	20x2x0,4		КМ	008				0,125	
	30x2x0,4		КМ	008				0,015	
	50x2x0,4		КМ	008				0,01	
	Кабель телефонный станционный с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, числом и диаметром жил, мм	ТСВ ГОСТ14354-79 <sup>Ж</sup>				6573542270			
	5x2x0,4		КМ	008				0,005	
	20x2x0,4		КМ	008				0,015	
	41x2x0,4		КМ	008				0,015	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией, числом и сечением жил, мм <sup>2</sup>	АВВГ ГОСТ16442-80 <sup>Ж</sup>				3522220000			
	2x2,5		КМ	008				0,025	
	3x2,5		КМ	008				0,04	

Имя № провала, год выпуска и дата, заводской №

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Провод трансляционный со стальными оцинкованными жилами с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил, мм</b>	ПТТЖ ГОСТ10254-75*				3575510000			
	2х0,6		км	008				0,09	
	2х1,2		км	008				1,020	
	<b>Провод телефонный распределительный с медными жилами с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил, мм</b>	ТРИ ГОСТ20575-75*				3575110100			
	2х0,4		км	008				1,20	
	<b>Провод телефонный линейный с медными жилами с ПВХ изоляцией, числом и диаметром жил, мм</b>	ЛТВ-П ГОСТ8133-77*				3578820200			
	2х0,6		км	008				0,060	
	<b>Муфта полиэтиленовая соединительная для голых кабелей</b>	ТУ16.538.149-72							
		ICP-12	шт	796				I	
		3CP-20	шт	796				I	
	<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная</b>	ТУ16.538.149-72							
	на два направления	ЗРП-20-14,11 13,15	шт	796				I	
	на три направления	ЗРП-20-3х12 16	шт	796				2	

Лист № 6  
Дата  
Подпись  
Имя

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Монтажные материалы								
	Щит телефонный распределительный	ЩРН-Г50 ТУ40-76683. 622.047	шт	796				1	
	Бокс кабельный для распределительных телефонных шкафов	БКТ-50x2 ГОСТ23052-78*	шт	796				2	
	Коробка универсальная для сети проводного вещания	УК-2П ГОСТ10040-75*	шт	796		5295333230		28	
	Коробка распределительная телефонная	КРП-10 ГОСТ825-78*Б	шт	796		5296223203		3	
	Розетка штепсельно-ограничительная	РНО ГОСТ3659-78*	шт	796		5295373404		11	

Имя № подразделения  
Городок и дата  
Ваша инициала №

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
Приборы и средства автоматизации									
Приточные системы									
	Температура воздуха в помещении 16°C	ТБ-2М							
I	Термометр бытовой	ТУ25.11.1156-80	шт	796		4321240011		20	
	Температура воздуха 12,4-23,8°C, приточный воздуховод								
2	Термометр	ГОСТ 2823-73*							
		У41160201	шт	796		4321221522		14	
Запас		У41160201	шт	796		4321221522		2	
	Температура воздуха 3°C перед калорифером	ТБ-45							
3	Термометр бытовой	ТУ25.11.999-75	шт	796		4321240507		14	

Имя, № подл., Подпись и дата

Привязан								
Имя, №								
ТП 503-4-43.86		АСТ.001						
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>17</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	17
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	17						
ГИП Финкер Инженер Сахновская Нач. отд. Молчанов Рук. тр. Нецаева Ст. инж. Зячигинев	Минавтотранс РСФСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воды 150°C, трубопровод подающий -20°C								
	Термометр	ГОСТ2823-73 <sup>ФБ</sup>							
4		ПЭ2I60I63	шт	796		432I22II34		I3	
Запас		ПЭ2I60I63	шт	796		432I22II34		2	
4		УЭ2I60I04	шт	796		432I22I532		I	
Запас		УЭ2I60I04	шт	796		432I22I532		I	
	Температура воды 150°C, трубопровод подающий -30°C;-40°C								
	Термометр	ГОСТ2823-73 <sup>ФБ</sup>							
4		ПЭ2I60I63	шт	796		432I22II34		I2	
Запас		ПЭ2I60I63	шт	796		432I22II34		2	
4		УЭ2I60I04	шт	796		432I22I532		2	
Запас		УЭ2I60I04	шт	796		432I22I532		I	
	Температура воды 70°C, трубопровод обратный -20°C								
	Термометр	ГОСТ2823-73 <sup>ФБ</sup>							
5		П4II60I63	шт	796		432I22II22		I3	
Запас		П4II60I63	шт	796		432I22II22		2	
5		У4II60I04	шт	796		432I22I520		I	
Запас		У4II60I04	шт	796		432I22I520		I	

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

Примечание			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воды 70°C, трубопровод обратный -30°C, -40°C								
	Термометр	ГОСТ2823-73 <sup>Э</sup>							
5		П41160163	шт	796		4321221122		12	
Запас		П41160163	шт	796		4321221122		2	
5		У41160104	шт	796		4321221520		2	
Запас		У41160104	шт	796		4321221520		1	
	Оправа	ГОСТ3029-75 <sup>Э</sup>							
	-20°C	2П16516064160	шт	796		4321810111		13	
	-30°C; -40°C	2П16516064160	шт	796		4321810111		12	
	-20°C	2П16516064100	шт	796		4321810111		13	
	-30°C; -40°C	2П16516064100	шт	796		4321810111		12	
	-20°C	2У1856364160	шт	796		4321810209		1	
	-30°C; -40°C	2У1856364160	шт	796		4321810209		2	
	-20°C	2У1856364160	шт	796		4321810209		12	
	-30°C; -40°C	2У1856364160	шт	796		4321810209		2	
	Температура воздуха 3°C, перед калорифером								
6	Датчик температуры камерный биметаллический.	ДТКБ-49							
	Дифференциал 2°C	ТУ25.02.888-	шт	796		4211310109		14	
		-75							
	Температура воды 70°C, трубопровод обратный								
7	Терморегулирующее устройство dilatометрическое	ТУДЭ-4,							

Примечан			
Изм. №			

Изм. № по акту Подпись и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электрическое, с замыкающим контактом; Длина чувствительной трубки 265мм. Дифференциал 4°C	ТУ25.02. 281074-78	шт	796		42II240I00		14	
	Температура воздуха 16°C, Щит								
9	Регулятор температуры. Градуировка 100П Предел регулирования 0°C+40°C, без встраиваемого кожуха	РТ-36 ТУ25-02- 33224I-80	шт	796				13	
	Температура воздуха 16°C, помещение								
9а	Термопреобразователь сопротивления платиновый. Градуировка 100П. ВЛ. 82I. 438	ТСП-1079 ТУ25-02. 792288-80	шт	796		42II4I8955		4	
	Температура воздуха; приточный воздуховод -20°C - 12,4°C; 15,5°C; 16°C -30°C - 13,2°C; 15,6°C; 16°C -40°C - 14°C; 15,6°C; 16°C								
9а	Термопреобразователь сопротивления платиновый. Градуировка 100П. Монтажная длина 320мм, материал защитной арматуры ст.08X13 ВЛ. 82I. 420-02	ТСП-0879 ТУ25-02 792288-80	шт	796		42II4I7002		9	
	Напор воздуха 20 кгс/м <sup>2</sup> , воздуховод перед вентилятором	ДН-40							
10	Датчик-реле напора, модификация I, исполнение I	ТУ25-02. 100375-84	шт	796		42I8720000		3	

Примечание			
Имя. №			

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Воздушно-тепловые завесы</u>								
	<u>Температура воздуха в зоне ворот</u>								
II	<u>Датчик температуры камерный биметаллический.</u>	<u>ДТКБ-53</u>							
	<u>Дифференциал 2°С</u>	<u>ТУ25.02.888-</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>42II3I0II3</u>		<u>2</u>	
		<u>-75</u>							
	<u>Узел управления</u>								
	<u>Температура 150°С, вода, трубопровод прямой</u>								
	<u>Термометр</u>	<u>ГОСТ2823-73<sup>Ж</sup>Е</u>							
I2		<u>П52I60I63</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>432I22II34</u>		<u>I</u>	
Запас		<u>П52I60I63</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>432I22II34</u>		<u>I</u>	
	<u>Температура воды 105°С, трубопровод после элеватора</u>								
	<u>Термометр</u>	<u>ГОСТ2823-73<sup>Ж</sup>Е</u>							
I3		<u>П52I60I03</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>432I22II33</u>		<u>I</u>	
Запас		<u>П52I60I03</u>	<u>шт</u>	<u>796</u>		<u>432I22II33</u>		<u>I</u>	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Примечан			
Изм. №			

ТП 503-4-43.86

ACT, COI

Лист

5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воды 70°C, трубопровод обратный								
	Термометр	ГОСТ2823-73 <sup>ХЕ</sup>							
I4		У4П60I4I	шт	796		432I22I52I		I	
Запас		У4П60I4I	шт	796		432I22I52I		I	
I5, I7		У4П60I04	шт	796		432I22I520		3	
Запас		У4П60I04	шт	796		432I22I520		I	
I6		П4П60I63	шт	796		432I22II22		I	
Запас		П4П60I63	шт	796		432I22II22		I	
I8		П4П60I03	шт	796		432I22II2I		I	
Запас		П4П60I03	шт	796		432I22II2I		I	
	Оправа	ГОСТ3029-75 <sup>ХЕ</sup>							
		2П165I6064I60	шт	796		432I8I0II		I	
		2П165I6064I60	шт	796		432I8I0II0		I	
		2П165I6064I00	шт	796		432I8I0III		I	
		2П165I0064I00	шт	796		432I8I0II0		I	
		2У185I0064I00	шт	796		432I8I02I0		I	
		2УВ56364I00	шт	796		432I8I0209		3	

Привязан

Имя, №

ТП 503-4-43.86

ACT.COI

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воды 150°C; трубопровод подающий, 70°C; трубопровод обратный								
I9	Термометр манометрический самопишущий. Предел измерения 0+150°C; длина дистанционного капилляра 10м; глубина погружения термобаллона 125мм; время одного оборота диаграммы 244	ТМЕС-7II	шт	796		42I1135I3I		I	
20	Давление воды 6 кгс/см <sup>2</sup> ; трубопровод подающий Манометр показывающий. Предел измерения 0+10 кгс/см <sup>2</sup>	ТУ25.0226-74 ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		4	
Запас	Манометр показывающий. Предел измерения 0+10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		I	
21	Давление воды 1 кгс/см <sup>2</sup> ; трубопровод после, элеватора Манометр показывающий. Предел измерения 0+1,6 кгс/см <sup>2</sup>	ТУ25.0226-74 ОБМ1-100x1,6	шт	796		42I2I3I302		2	
Запас	Манометр показывающий. Предел измерения 0+1,6 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x1,6	шт	796		42I2I3I302		I	
22	Давление воды 4 кгс/см <sup>2</sup> ; трубопровод обратный Манометр показывающий. Предел измерения 0+6 кгс/см <sup>2</sup>	ТУ25.0226-74 ОБМ1-100x6	шт	796		42I2I3I302		3	
Запас	Манометр показывающий. Предел измерения 0+6 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x6	шт	796		42I2I3I302		I	

Привязан	
Име. №	

ТП 503-4-43.86

АСГ.СОГ

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Давление воды 6 кгс/см <sup>2</sup> ; трубопровод подающий								
	4 кгс/см <sup>2</sup> ; трубопровод обратный								
23	Манометр самопишущий с трубчатой пружиной	МТ20-711							
	Предел измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup> . Время одного оборота диаграммы 244.	ТУ25.02.							
		IOI962-79	шт	796		4212134005		I	
	Контроль рН-ионов								
поз.24	На щите. Преобразователь измерительный. Предел измерения 1...14ед рН; И~220В. В комплекте:	П201.2	компл	671		4215020031		I	
поз.24а	На щите. Прибор показывающий И ~220В; шкала 1...14ед. рН	МЭ81	шт	796				I	
поз.24б	По месту. Элемент чувствительный величины рН, погружной, электрод ЭСП-04-14(7) - 1550	ДПП-4м-14	шт	796				I	
	Электроаппаратура								
	Выключатель И ~500В, отс.З	ТУ16-522.140-78							
	Ир 1А	AK63-1МУЗ	шт	796		3421610000		26	
	Ир 0,6А	AK63-1МУЗ	шт	796		3421610000		2	

Привезен			
Имя. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выключатель	ВК-2110А ГОСТ9601-84Е	шт	796				2	
	Пускатель магнитный реверсивный	П6-121	шт	796		3427220000		2	
	Пускатель магнитный реверсивный	ПМЕ-083 ОСТ16.0.536. 001-72	шт	796		3427160000		7	
	Переключатель, рук. рев.	ТВ16-526.047- -79							
	- схема 2001	ПКУ3-38СУ3	шт	796		3428250000		6	
	- схема 3083	ПКУ3-38МУ3	шт	796		3428250000		7	
	Пост управления, см. альбом У	ТВ16-526.333- -83							
	- эскиз №1, сальник Д22	ПКУ15-21.131- 40У2	шт	796		3428450000		II	
	- эскиз №2, сальник Д22	ПКУ15-21.231- 40У3	шт	796		3428450000		7	
	- эскиз №3, сальник Д22	ПКУ15-21.141- 40У3	шт	796		3428450000		I	
	- эскиз №4, сальник Д32	ПКУ15-21.231- 40У3	шт	796		3428450000		I	
	- эскиз №5, сальник Д22	ПКУ15-21.331- 40У3	шт	796		3428450000		I	

Имя, № мод. Подпись и дата Изм. №

Привязан			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пост управления для крепления к поверхности, с пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями черного и красного цвета, с надписями "Пуск" и "Стоп", с отверстием для ввода проводов 3/4"	TV16-642.006-83							
	- со степенью защиты IP40	ПКЕ-212-2У3	шт	796		3428440000		8	
	- со степенью защиты IP54	ПКЕ-222-2У2	шт	796		3428440000		14	
	Пост управления для крепления к поверхности, с пластмассовыми корпусными деталями, с тремя цилиндрическими толкателями черного цвета с надписями "Открыть" "Закреть" и красного цвета с надписью "Стоп", с отверстием для ввода проводов 3/4"	TV16-642.006-83							
	- со степенью защиты IP40	ПКЕ-212-3У3	шт	796		3428440000		4	
	- со степенью защиты IP54	ПКЕ-222-3У2	шт	796		3428440000		4	
	Пост управления для крепления к поверхности, с пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями черного цвета с надписями "Открыть" "Закреть", с отверстием для ввода проводов 3/4", со степенью защиты IP54	ПКЕ-222-2У2 TV16-642.006-83	шт	796		3428440000		13	
96	Прерыватель импульсный. На шите	СИП-01М TV50.58-76	шт	796		4218070091		13	

Имя № подл. Подпись и дата  
 Имя № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество, во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Звонок И~220В	ЗВИ-220	шт	796		3400010000		3	
		ТУ16-739.059							
		-76							
	Трубопроводная арматура								
	Вентиль запорный муфтовый Ду 15мм, Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	15кч18н2							
		ГОСТ18161-72*	шт	796		3732111032		5	
	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду15мм, Ру 16кгс/см <sup>2</sup>	14М1-00-00							
		ТУ26-07-1061-	шт	796		3712226007		18	
		-73							
	Кран пробковый проходной натяжной муфтовый Ду15мм; Ру 10 кгс/см <sup>2</sup>	ПБ60к							
		ГОСТ2407-77*	шт	796		3712222003		4	
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с ПВХ изоляцией, в ПВХ оболочке - медными жилами сеч. мм <sup>2</sup>	ГОСТ1308-78*Б							
	4х1,0	КВВГ	км	008		3563140111		0,405	
	7х1,0	КВВГ	км	008		3563140113		0,025	
	10х1,0	КВВГ	км	008		3563140114		0,030	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы общ. до вания тыс. руб	Количество в	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с алюминиевыми жилами сеч. мм <sup>2</sup>	ГОСТ1508-78 <sup>ХБ</sup>							
	4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I31		1,660	
	7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I33		0,705	
	10 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I34		0,425	
	14 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I35		0,450	
	19 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563440I36		0,090	
	Провод с ПВХ изоляцией с алюминиевой жилой сеч. 2,5мм <sup>2</sup>	АПВ	км	008		3582620000		0,740	
		ГОСТ6323-79 <sup>ХБ</sup>							
	Провод с ВПХ изоляцией с медной жилой сеч. I,0мм <sup>2</sup>	ПВ I	км	008		355II30000		0,540	
		ГОСТ6323-79 <sup>ХБ</sup>							
	Провод с медной жилой, с резиновой изоляцией, в оплетке из стальных оцинкованных проволок сеч. 4xI,0мм <sup>2</sup>	ПРП	км	008				0,010	
		ГОСТ1843-78 <sup>ХБ</sup>							
	Кабель коаксиальный с семипроводочным внутренним проводником	РК-75-4-16							
		ГОСТ11326.23-79 <sup>ХБ</sup>	км	008				0,020	
	Кабель с резиновой изоляцией в резиновой оболочке экранированный сеч. 5 x 2,5мм <sup>2</sup>	РПШЭ	км	008				0,015	
		ГОСТ5783-79 <sup>ХБ</sup>							

Изм. № года Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>									
<b>Материалы, поставляемые генподрядчиком</b>									
	Лента стальная горячекатанная	ГОСТ6009-74 <sup>ж</sup>							
	3x40		т	I68				0,035	
	Лист горячекатанный	ГОСТ19903-74 <sup>ж</sup>							
	2		т	I68				0,005	
	Проволока стальная общего назначения	ГОСТ3282-74 <sup>ж</sup>							
	2		т	I68				0,003	
	4		т	I68				0,010	
	Круг	ГОСТ2590-71 <sup>ж</sup>	т	I68				0,010	
	6								
	Трубы стальные водогазопроводные								
	Труба обыкновенная, под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюсненным гратом, с								
	цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>							
	Н-Р 20x2,8		км	008				0,050	
			т	I68				0,083	
	Н-Р 20x3,2		км	008				0,020	
			т	I68				0,048	
	Н-Р 32x3,2		км	008				0,050	
			т	I68				0,155	

Примечания:


Име №

Име. №



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба легкая, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюсненным гратом	ГОСТ3262-75 <sup>Ж</sup>							
	И 20x2,5		КМ	008				0,120	
			Т	168				0,180	
	Труба стальная бесшовная	ГОСТ8734-75 <sup>Ж</sup>							
	И4x2		КМ	008				0,125	
			Т	168				0,074	
	Трубы винилпластовые								
	Труба винилпластовая среднего типа, условным проходом	ТУ6 I9.23I-83							
	20		КМ	008				0,045	
			Т	168				0,008	
	25		КМ	008				0,015	
			Т	168				0,004	
	Трубы полиэтиленовые								
	Труба высокого давления среднего типа наружным диаметром	ГОСТ18599-83							
	25		КМ	008				0,120	
			Т	168				0,023	
	32		КМ	008				0,010	
			Т	168				0,003	
	40		КМ	008				0,010	
			Т	168				0,005	

Принят

Имя №			

ТП 503-4-43 86

ACT 001

Лист

14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ</u>								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Коробка соединительная	ТУ36.1753-75							
		КСК-8	шт	796				13	
		КСК-16	шт	796				20	
		КСК-32	шт	796				5	
	Коробка соединительная								
		КС-20	шт	796				1	
		КС-40	шт	796				10	
	Коробка соединительная	ТУ36.1763-79							
		КСП-50	шт	796				1	
	Сальник	ТУ36.1073-75							
		С-16	шт	796				4	
	Ввод кабельный	ТУ36.1764-79							
		ВКУ2-16	шт	796				2	
		ВКУ2-22	шт	796				17	

Лист № 10000  
Подпись и дата  
Ф.И.О. инж.

Привязан к:


Имя №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коробка проходная локальная	TU36-I739-82							
		KПЛ-20УІ	шт	796				I	
		KПЛ-40УІ	шт	796				I	
	Отборное устройство	TU36, I258-76							
		I6-225И	шт	796				8	
		I6-225У	шт	796				4	
	Соединитель	TU36, II04-75							
		HCB I4xI/2"	шт	796				I3	
		HCH I4xM20	шт	796				2	
	Коробка протяжная	TU36-I729-8I							
		У272УХЛЗ	шт	796				3	
	Изделия для электропроводок в винилпластовых трубах	TU36-I728-8I							
	- муфта соединительная	У276УХЛЗ	шт	796				58	
		У277УХЛЗ	шт	796				I2	
		У278УХЛЗ	шт	796				4	
	- уголок соединительный	У280УХЛЗ	шт	796				38	
		У28IУХЛЗ	шт	796				6	
		У282УХЛЗ	шт	796				2	

Примечание			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опорного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- втулка уплотнительная	У292УХЛ3	шт	796				11	
	Подвеска задняя	УУ36-1436-82 К340У2	шт	796				430	
	Швеллер	УУ36-1434-82 К34У2	шт	796				70	
	Стойка	УУ36-22-80 К310УХЛ2 К313УХЛ2	шт	796				5 2	
	Штуцер	Щц-труб 1/2"	шт	796				3	
	Колпачок-заглушка УУ36 П144-75	К3-труб 1/2"	шт	796				3	
	Полоса	УУ36-1434-82 К 196У2 К 235У2 К 101/У2 К 239У2	шт	796				17 12 22 2	
	Колоб защитный	УУ36 1202-71 Ж3сН	шт	796				2	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	тип, марка оборудования. Объем и номер документа и номер основного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4		5	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
<b>Щиты и пульты</b>									
	Щит автоматизации ЦПА 9ЩА, 11ЩА... 14ЩА	ЛУЭ-1265							
	Ящик управления электроприводом с двумя замками на двери разн 1200x600x500	06116.0 684 116-74	шт	796		3431860000		13	
	Щит автоматизации 10 ЦА	ЛУЭ-0643							
	Ящик управления эл.приводом с одним замком на двери разн 600x400x350	06116.0 684 116-74	шт	796		3431860000		1	
	Шкаф рН-метра	ЛУЭ-0643							
	Ящик управления эл.приводом с одним замком на двери разн. 600x400x350	06116.0 684 116-74	шт	796		3431860000		1	

Имя №			Спецификация		
ТИП			СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Адрес			ТИ 503-4-43.86		
Сектор			АСТ 002		
Спецификация			Спецификация		
Шитов и пультов			Шитов и пультов		
Страница	Лист	Листов	Минавтоградо РСФСР		
РП	1	3	ГИПРОАВТОГРАНС		
			Ростовский филиал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Электроаппаратура</b>									
	Выключатель И 380А, отс I,3	ТУ16-522 I IO -74							
	-Ур 0,63А	A63-MV3	шт	796		342I3I0000		27	
	-Ур IA	A63-IAV3	шт	796		342I3I0000		I3	
	-Ур 2А	A63-MV3	шт	796		342I3I0000		2	
	Реле И 220В	ТУ16-523 33I- -78							
		PIV-2-36220	шт	796		3425I30000		29	
		УЗА							
		PIV-2-36440	шт	796		3425I30000		59	
		УЗА							
	Реле И 220В	ТУ16-523 472- -79							
		PBT72-3I2I- -00Y4	шт	796		3425620000		I2	
		PBT72-322I- -0094	шт	796		3425620000		2	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма)	Тип марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Переключатель</b>	TV16-526.047-							
		-79							
	схема 303I	ПКУЗ-12CV3	шт	796		3428250000		13	
	схема 200I	ПКУЗ-12CV3	шт	796		3428250000		28	
	схема 3030	ПКУЗ-12CV3	шт	796		3428250000		13	
	схема 200I	ПКУЗ-12AV3	шт	796		3428250000		13	
	<b>Кнопка исполн 2</b>	TV16-526.407-							
		-79							
	- толк. красн	КЕ-011У3	шт	796		3428420000		28	
	- толк. черн	КЕ-011У3	шт	796		3428420000		28	
	<b>Арматура И 220В</b>	TV16-535.582-							
		-76							
	цвет красный	АЕ-311111УХД	шт	796		346181095I		14	
	цвет зеленый	АЕ-313111УХД	шт	796		346181095I		16	
	цвет желтый	АЕ-314111УХД	шт	796		346181095I		2	
	<b>Провода</b>								
	<b>Провод установочный с медной жилой с ПВХ изоляцией</b>	ГОСТ6823-79*							
	сеч. I, 0мм2	ПШ	м	006		358210000		2150	
	сеч I, 0мм2	ПВБ	м	006		358210000		1050	

Привязан			
Изм №			

Пози- ция	Наименование, марка, характеристики оборудования, материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования указать фирму)	Техническое описание оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер	Идентификационный код	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>										
<b>Огнegasительная станция</b>										
<b>Оборудование</b>										
	Батарея автоматическая универсальная	БАУ	компл	671		4854871010		2	380,0	
	Секция наборная	СН-02	компл	671		4854871012		1	320	
	Распределитель воздуха на четыре направления	РВ-4	компл	671		4854835007		1	5	
	Баллон-рессивер	БР	шт	796		4854872901		1	50	
	Секция лобудительно-пусковая	ЛПК	шт	796		4854876002		2	26	

Имя №			Прим. №		
ТИП			ТИП 503-4-43.86		
АКОНТ			АПТ СО		
Спекцификация оборудования			С адм Лис Лис ов		
Вещ инж. Прохорова			РП Т Б		
Иванов Андрей			Минавтотранс РСФСР Гипрвавтотранс Горьковский филиал		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Направление I,2</u>								
	<u>Арматура</u>								
	Вентиль запорный муфтовый чугунный Ру= 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) $\varnothing$ 15мм	И5ч 8р2 ГОСТ 5761-74	шт	796		3722111010		2	
	Сигнализатор давления универсальный	СДУ ТУ25.09026-79	шт	796		4818720265		2	
	Ороситель водяной дренчерный	ДПо-15 ГОСТ 14630-80	шт	796		4854852196		5	
	Ороситель водяной спринклерный	СВЭо-15(72°) ГОСТ 14630-80	шт	796		4854852107		3	
	Ороситель водяной спринклерный	СВЭо-15(141°) ГОСТ 14630-80	шт	796		4854852107		3	
	<u>Приборы</u>								
	Манометр показывающий электроконтактный во взрывоопасном исполнении	ВЭ-16 рБ ГОСТ 13717-84	шт	796		4212140104		2	

Книга № подл. Подпись и дата Взаим №

Привязан			
Имя №			

Т П 503-4-43.86

АПТ.СО

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
<u>Огнегасительная станция</u>									
Т р у б ы									
Трубопровод из стальных бесшовных холодно-деформированных труб		ГОСТ8734-75*							
Ø 10x2			пм	006			40,0		
Ø 34x4,5			пм	006			15,0		
Материалы									
Комбинированный углекислотно-хладонный состав:		ГОСТ 8050-76							
двуокись углерода CO <sub>2</sub>			кг	I66			400,0		
хладон II4B <sub>2</sub>			кг	I66		100,0			
в том числе на испытание:									
двуокись углерода CO <sub>2</sub>		ГОСТ 8050-76	кг	I66		60,0			
хладон II4B <sub>2</sub>			кг	I66			40,0		
<u>Направление I,2</u>									
Т р у б ы									
Трубопровод из стальных электросварных труб Ø 18x2		ГОСТ 10704-76	пм	006			105,0		

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

Привязан			
Инд №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Трубопровод из стальных бесшовных</b> холодно-деформированных труб: Ø 22x2	ГОСТ8437-75 <sup>Ж</sup>	мм	006				40,0	
	Ø 34x4,5		мм	006				5,0	
	<b>Крепления</b>	Серия 5 5.908-1							
	Опора для крепления трубы Ø 18 + 48 мм к кирпичной стене	АПЭ 1377.0	компл.	671				4	
	То же, двух труб Ø 18 + 48 мм	АПЭ1379.0-10	компл.	671				4	
	То же, трех труб Ø18+ 48 мм	АПЭ 1381.0-10	компл.	671				5	
	То же, четырех Ø 18+ 48 мм	АПЭ 13830	компл.	671				6	
	Хомут для труб Ø 18 + 48 мм	АПЭ 1377.0-1	шт	796				43	
	Подвеска для крепления труб к плитам перекрытия Ø 18 + 48 мм	АПЭ 1391.0	компл.	671				6	
	То же, двух труб Ø 18 + 48 мм	АПЭ 1392.0	компл.	671				6	
	Подвеска для крепления труб к металло-конструкциям Ø 18 + 48 мм	АПЭ 1404.0	компл.	671				7	

Диа. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. №

Привязан			
Имя №			

Т П. 503-4- 43.86

АПЭ.СО

Лист  
5

188

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</b>									
Огнегасительная станция									
I. Электрооборудование									
Выключатель пакетный		ЛВ2-10У3 ОСТ16.0.526- 001-77Е	шт	796		342829		I	
Указатель световой 220В; 25кВт		СУП-МУ2 ТУ36-101-82Е	шт	796		344995		I	
Выключатель конечный взрывобезопасный 220В; 2,5А; Iz+Ip		ВКВ-5У5 ТУ12.48.125- -81	шт	796		3148710074		5	
Сирена сигнальная взрывобезопасная 220В		ВСС-3 СТУ77.9-2-11	шт	796				I	

Имя, № подразделения, Подпись и дата (Место, дата, №)

Имя №			Примечание		
И ИЦ			Цыбин		
И. Имя			Починка		
Рук. бр			Цыбин		
Л. Сл			Починка		
Рук. гр			Белова		
Т. Имя			Власова		
			ТП503-4-43.86 АПЭ. СО		
Спецификация оборудования			Страниц 1 Лист 4		
			Мичавтотранс РСФСР Гиправоттранс Горьковский филиал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник 220В	ВЗГ/ВЧА	шт	796		346120		4	
		-200М							
		ТУ16-536.778							
		73							
	Лампа накаливания	Б220-15-1	шт	796		346600		5	
		ГОСТ2239-79							
	Пост управления кнопочный с сальниками (Ø22, -Ø32)	ПКУ15-19.121	шт	796		342803		1	
	1-КУ, Ч, 1з: "Возврат автоматики №1"	40У3							
	2-КУ, Ч, 1з: "Возврат автоматики №2"	ТУ16-526.333							
		83							
	2. Комплектные устройства на напряжение до 1000В								
	Шкаф управления основной на 5 батарей; 5 направлений	ШОИ9702	шт	796				1	
	(2Ш) 2400x1000x600	3044г							
		ТУ16.536.741							
		83							
	Шкаф сигнализации основной на 10 направлений - (ШС)	ШОИ9701	шт	796				1	
	2400x800x600	-004А							
		ТУ16.536.741-							
		-83							

Имя, № года, Подпись и дата, Взам инв №

Привязан			
Имя №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования тыс руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
	Коробка соединительная	ТУ36. I753-75							
		КСК - 8	шт	796				I	
		КСК - I6	шт	796				2	
	Коробка клеммная	КК-20	шт	796				I	
	Полоса гнутая перфорированная	KI06Y2	шт	796				IO	
		ТУ36-I434-82							
	С к о б а	K732Y2	шт	796				I20	
		ТУ36-I448-82							

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

Привязан			
Инд	№		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
Пожарная сигнализация									
Оборудование									
Пульт пожарной сигнализации		ППС-I ТУ 25 09- -03I-76	компл	67I		6653I27700		2	
Выпрямитель селеновый, стабилизированный		КВ-24М ТУ25-05- -I674-74	компл	67I		6675328700		I	
Извещатель пожарный, тепловой, магнитный		ИП105-2/I I2 MO 062 033 ТУ	шт	796		6675328700		I70	

Мем. № подл. Подпись и дата. Объем шиф. №

			Привязан		
Изм. №					
			Т П 503-4-43 86		
			ОПС СО		
ГУП ЦМБИН КОНТ Починка Бук.бр ЦМБИН Бук.гр Маргунова Инж Андриянова			Спецификация оборудования		
			Стандия	Лист	Листов
			И	I	6
			Мянвототранс РСФСР Гипроавтотранс Горьковский филиал		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Извещатель тепловой, дифференциальная	ДПС-038 ТУ025-04- 2060-76	шт	796				22	
	Промежуточный исполнительный орган	ПИО-017-01 ТУ 25-04- 2061-76	шт	796				3	
	Приставка контактная	ПКЛ-40 ТУ16 523.554- -78	шт	796				I	
	Приставка контактная	ПКЛ-0,4 ТУ16.523.554- -74	шт	796				2	
	Резистор	МЛТ-0.5-2,0 КОМ 5% ГОСТ7113-77Б	шт	796				200	

Привязан			
Имя №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Кабели и провода</b>									
	<b>Кабель городской телефонный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой числом и диаметром жил: 10x2x0,5</b>	ТПП ГОСТ 224-98-77	км	008		5562110100		0,200	
	<b>Кабель силовой числом и сечением жил: 2 x 2,5</b>	АВВГ ГОСТ 16442-70	км	008				0,006	
	<b>Кабель силовой числом и сечением жил: 3 x 2,5</b>	АКВВГ ГОСТ 1608-78	км	008				0,003	
	<b>Провод телефонный распределительный с медными жилами с ПЭ изоляцией числом и диаметром жил: 2x0,5</b>	ТПП ГОСТ 20515-75	км	008		3575110100		1,3	
	<b>Провод плоский с медными жилами числом и сечением жил: 3x1,0</b>	ППВ ГОСТ 6323-79	км	008		358211000		0,422	
<b>Охранная сигнализация</b>									
<b>Оборудование</b>									
	<b>Датчик магнитоконтактный для блокировки дверных и оконных проемов на открывание</b>	ДМК -П2 ТУ25-09-	шт	796		6653131620		50	

051-В1

Привезен			
Имя №			

Имя № листа, Подпись и дата, Взам член №



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</b>									
<b>Пожарная сигнализация</b>									
	Коробка универсальная разветвительная	УК-2П	шт	796				112	
		ГОСТ 10040-75							
	Коробка телефонная ответвительная	КРТП-10	шт	796				2	
		ГОСТ3525-78							
	Коробка соединительная	КСК-32	шт	796				1	
		ТУ36-11753-76							
	Коробка тройниковая ответвительная	КТО 25У1	шт	796				3	
		ТУ 36-1739-82Б							
	Коробка крестовая ответвительная	ККО-50У1	шт	796					
		ТУ36-1739-82Б							
	Коробка крестовая ответвительная	ККО-40У1	шт	796				5	
		ТУ36-173-82Б							

Имя № год изд. Подпись и дата. Цена в руб.

Привязан			
Имя №			

