







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
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ								
	Зона ремонта								
I	Верстак слесарный габаритные размеры I350x650xII25мм	ОРГ ОРГ 5365	шт	796		5252I8II04		I	2I0
2	Шкаф для хранения технологической оснастки габаритные размеры 700x500мм	P 934 ИИAT,M	шт	796				I	2I6
3	Стенд для демонтажа и монтажа шин колес легковых автомобилей, стационарный № =I, IкВт, габаритные размеры II80x635xI083мм	ШБI4 ТУ200-РСЭСР- I/I6-I80-82E	шт	796		45777I00I509		I	275

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

Привязан		
Инд. №		
503-2-35.88		-ТХ.СО
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы		
Здание гаража с эстакадой		Страницы Лист Листов II I 4
Спецификация оборудования		Минавтотранс РСФСР ИМПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал

ИМП Молчанов  
 Н. контр Сухновская  
 Рук. об. Шульгин  
 Гл. спец. Ненахов  
 Рук. гр. Шабельницкий  
 Вед. инж. Назарова

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	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей №=2 кВт, габаритные размеры 450x742x220	ВУТ 3И/60 ТУ45-82-2А0 32/.068	шт	796				I	I80
5	Шкаф для зарядки аккумуляторных батарей стационарный габаритные размеры 812x2020x2100мм	Э 409 ПАТ,М	шт	796				I	I94
6	Подъемник для грузовых автомобилей передвижной канавный, гидравлический грузоподъемность 8т	П 246	шт	796				I	450
7	Компрессор передвижной, производительность 0,15 м³/мин. №=1,5 кВт, габаритные размеры 750x350мм	СА12 ТУ-200-РСФСР- I-9-89-79	шт	796		457734000905		I	75
8	Насосная станция №=1,1кВт (входит в комплект П246) Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания настольный, пневмоэлектрический, № =0,015 кВт	Э203 ТУ200-РСФСР- I/5-205-82E	шт к-т	796 67I		45775I000740		I	
	Наконечник для воздуховоздушного шланга для газовых автомобилей	458M2 ТУ-200-РСФСР- I/8-3I-80E	шт	796		457734000707		I	
	Наконечник для воздуховоздушного шланга для легковых автомобилей	458MI ТУ-200-РСФСР- I/8-3I-80E	шт	796		457734000609		I	

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
	Мойка								
I	Установка моечная шланговая, передвижная, производительность II/I3 л/мин., мощность 2,2 кВт, габаритные размеры 1220x550x750мм	M I25 ТУ200-РСФСР- I/8-23-82E	шт	796		4577II00230I		I	I20
2	Щетка моечная	M 906 ТУ200-РСФСР- -I-8-5I-77	шт	796		4577I5000208		I	
3	Установка моечная, мощность 10 кВт. габаритные размеры 1400 x 600 мм	M203 ТУ200-РСФСР- I/8-2I3-80E	шт	796		4577I200020I		I	2I0
	Стойка								
I	Секция стеллажа для хранения мотоциклов габаритные размеры 5800 x 2400мм		шт	796				2	543
2	Машина подметальная вакуумная	KY405A ТУ22-5337- - 82	шт	796		48538II23I		I	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	5	6	7	8	9	10
<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
<u>I. ОТСТУПЕНИЕ</u>									
Арматура									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый	ГОСТ18161-72							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	15кч18111	шт	796		3732111073		3	
	Кран двойной регулировки муфтовый латунный	КРД1							
	-20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	ТУ26-07-164-	шт	796		3712222010		9	
		- 76							
	Кран для выпуска воздуха	СТЛ7073В							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	ТУ36-710-77	шт	796				17	

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

Ина. №			503-2-35.88			ОВ.СО		
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 23 единицы								
Здание гаража с эстакадой						Стадия	Лист	Листов
ИМП Молчанов						И1	I	I3
Н. КОНОСХНОВСКИЙ						Минавтотранс РСФСР		
Рук.бр. 2 Шугльгин						ИМПРОАВТОТРАНС		
Рук.гр. Филкер						Ростовский филиал		
Ср.инж. Колмаков								

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>2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ</b>									
Арматура									
Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый		ГОСТ18161-72*							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	15кч 18П1	шт.	796		3732111073		7	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	15кч18П1	шт.	796		3732111074		3	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	15кч18П1	шт	796		3732111075		3	
Клапан из серого чугуна регулируемый односедельный		25ч943 вж							
с электрическим исполнительным механизмом		ТУ26-07-326-83							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	БСПА-0,2	шт	796		3722511356		2	20
<b>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>									
Вентиляционное оборудование									
III	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д040-5 шт.	Б5095-2	компл	67I		4861244526		I	95,2
	комплектно:								
	а. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение Пр180°;	ВЦЧ-75							
	частота вращения 1415 об/мин., напор 620Па(62кг/м2)	ГОСТ5976-73*							
	производительность 4975 м3/ч.								

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 I,5квт, частота вращения I415 об/мин.	4A8084 ГОСТ2479-79							
В1	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д039-5 шт. комплектно: а. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение Л90°, частота вращения I420 об/мин. напор 540Па (54 кг/м2), производительность 2I60 м3/ч б. Электродвигатель, мощность I, I квт. частота вращения I420 об/мин.	E4II0-2 ВЧ-75 ГОСТ5976-73 <sup>ж</sup> 4A80AЧ ГОСТ2479-79	компл.	67I		486I2I4483		2	65,2
П2	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д038-5 шт., комплектно: а. Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I, положение Л0°, частота вращения I365 об/мин., напор 400 Па (40кг/м2), производительность I290 м3/ч. б. Электродвигатель, мощность 0,37 квт., частота вращения I365 об/мин.	E3.I5II0-I ВЧ-75 ГОСТ5976-73 <sup>ж</sup> 4AA63B4 ГОСТ2479-79	компл.	67I		486I2I4377		I	37,8
В2	Вентилятор крышный осевой № 5, производительность 4I00 м3/ч, напор IIOI4I кг/м2) с электродвигателем, мощностью 0,55квт и частотой вращения I390 об/мин.	BK05-00-0I ГОСТ24857-8I <sup>ж</sup> 4A7IA4Y2	компл.	67I		486I7I543I		I	70

№ инв. № подл. Подпись и дата

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
ВЗ	Вентилятор крышный осевой № 4, производительность 1480 м³/ч, напор 103Па (10,3 кг/м²) с электродвигателем, мощность 0,37 кВт и частотой вращения 1365 об/мин.	ВК04.00-01 ГОСТ24857-81 <sup>ж</sup> 4AA63B4Y2	КОМПЛ	67I		486I7I54II		I	48
В4	Вентилятор крышный радиальный № 4, производительность 1290 м³/ч, напор 180Па (18 кг/м²), частота вращения 890 об/мин. с электродвигателем, мощность 0,25 кВт., частота вращения 890 об/мин.	ВКР.00-25.6 ГОСТ24814-81 4AA63B6Y2	КОМПЛ	67I		486I7I440I		I	60,7
П1	Калорифер пластинчатый многоходовой № 7 с поверхностью нагрева 15,92 - 20°C	КВСБ-П ТУ22-572I-84	шт	796		48635I246I		I	65
П1	Калорифер пластинчатый многоходовой № 8 с поверхностью нагрева 18,96 - 30°C	КВББ-П ТУ22-572I-84	шт	796		48635I2464		I	75
П2	Калорифер пластинчатый многоходовой № 6 с поверхностью нагрева 1292 м² - 20°C, - 30°C, - 40°C	КВСБ-П ТУ22-572I-84	шт	796		48635I2457		I	55
П1, П2	Заслонка утепленная без электроподогрева с исполнительным механизмом - 20°C, - 30°C	П600х1000Э АЗД-049 МЭ040/63-063-82 ТУ204.Каз.ССР 062-78	шт	796		486338000I		2	45,2

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

Привязан			
Име. №			

ЭП 503-2-35.88

А.Ш

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
П1, П2	Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом - 40°C	КВУ600х1000Б ТУ22-596I-85 МЭ0-16/63- 0,25-80	шт	796		48633I4368		2	79
П1	Калорифер пластинчатый многоходовой № 7 с поверхностью нагрева 2I, 22 м2, - 40°C	КВББ-П ТУ22-572I-84	шт	796		48635I2355		I	84
4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ									
Арматура									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	ГОСТ1816I-72 <sup>к</sup> I5кчI8П1	шт	796		3732III073		7	0,7
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	I5кчI8П1	шт	796		3732III075		7	I,4
	Вентиль из ковкого чугуна запорный фланцевый - 20°C, - 30°C диаметром 25	ГОСТ1816I-72 <sup>к</sup> I5кчI9П2	шт	796		3732III077		6	2,6
	- 40°C - диаметром 25	I5кчI9П2	шт	796		3732III077		3	27
	- 40°C - диаметром 32	I5кч I9П2	шт	796		3732III06I		3	4,3
	Вентиль из углеродистой стали запорный проходной, фланцевый - 20°C, - 30°C диаметром 32	ТУ26-03-122I- - 79 I5с27нкI	шт	796		3742I3I04I		2	
	- 40°C диаметром 40	I5с27 нкI	шт	796		3742I3I042		2	2I

Привязан

Имя. №			

503-2-35.88

ОВ.СО

Лист

5

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
	Универсальный регулятор расхода и давления прямого действия - 20°C, - 30°C диаметром 25	УРРД-М	шт	796				2	28
	- 40°C диаметром 25		шт	796		42I8650054		I	28
	- 40°C диаметром 32		шт	796				I	30
	Клапан обратный подъемный муфтовый - 20°C, -30°C, -40°C диаметром 25	I6кч IIр ГОСТ1950I-74 <sup>25</sup>	шт	796		373232I0I4		I	I
	Счетчик жесткости скоростной - 20°C, - 30°C диаметром 25	ВСКМ ТУ25-02720II3-							
	- 40°C диаметром 25	- 8I	шт	796				I	5

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. 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
ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
I. ОТОПЛЕНИЕ									
Другие элементы систем									
	Радиаторы чугунные	МС-140							
	- 20°C	ГОСТ8690-75*	секи. квт	755 214				91/15,47	
	- 30°C		секи. квт	755 214				118/20,06	
	- 40°C		секи. квт	755 214				128/21,76	
	Опоры под трубопроводы	СТД 819ТУ	кг	166				6	
Трубопроводы по каждому диаметру									
	Трубопровод из легких водопроводных труб - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	ГОСТ3262-75*	м	006				145	
2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ									
Другие элементы систем									
	Штуцер I - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-46-76	шт	796				4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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
	Расширитель I8	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Расширитель I9	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Фильтр жидкостный на трубу	5.903-I							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20	ОРК.20.00-01	шт	796				I	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	ОРК.1.20.00-02	шт	796				I	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких вологазопроводных труб	ГОСТ3262-75*							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 20		м	006				15	
	- 20°C, - 30°C диаметром 25		м	006				50	
	- 40°C диаметром 25		м	006				15	
	- 40°C диаметром 32		м	006				32	
	<u>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
	<u>Вентиляционное оборудование</u>								
	Дверь герметическая сварная утепленная Дус. I,25 x 0,5	5.904-4	шт	796				4	36
	Другие элементы систем								
	Решетки шелевые регулирующие	I.494-I0							
	тип Р	Р150	шт	796				5	

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
	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	5.904-38							
		В00.00-05	шт	796				I	
		В00.00-09	шт	796				I	
		Н.00.00-07	шт	796				I	
		Н.00.00-08	шт	796				2	
		Н.00.00-II	шт	796				I	
	Решетки воздухоприточные, тип РР	I-494-8							
		РРАГ-I	шт	796				5	
		РРАГ-2	шт	796				5	
		РР5	шт	796				4	
		РРА-I	шт	796				2	
	Конфузор	5.903-7							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	Д1	шт	796				I	37
	- 20°C, - 40°C	Д2	шт	796				I	43
	- 30°C	Д3	шт	796				I	45
	Патрубок	5.903-7							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	П28	шт	796				I	
	- 20°C, - 40°C,	П29	шт	796				I	
	- 30°C	П30	шт	796				I	
	Фланец	5.903-7							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	φ Д2	шт	796				I	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	φ Д4	шт	796				I	
	Привод заслонки	5.904-12.вI-35							
	- 40°C	АЗД121.000-сб.	шт	796				2	91,5

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

Привязан			
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
	Подставка под калорифер	4.904-25	шт	796				4	
	Рамка	5.903-7							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	PK2	шт	796				2	24
	- 40°C	PKI	шт	796				2	25
	Заслонка воздушная	5.904-13вI-I							
		P3I5P	шт	796				I	
		P200x200P	шт	796				I	
	Хомут для подвески воздуховодов	5904-I.в.0							
		Iх-04	кг	I66				5	
		Iх-08	кг	I66				3	
	Воздухораспределитель панельный	I.494-38							
		ВЭИшII	шт	796				I	
	Клапан обратный искробезопасный	3.904-18в.I							
		ЛЗЕ025.000-02	шт	796				2	
	Узел прохода	5.904-10							
		УП1	шт	796				2	75
		УП1-08	шт	796				2	I45
		УП2-2	шт	796				I	34,5
	Дефлектор	I.494-32							
		Д.00.000	шт	796				3	
	Сетка металлическая	ТУ36-1973-							
		-74	шт	055				7,7	
	Поддон под крышный вентилятор	I.469-7	шт	796				2	22,2
	Гибкий планг		м	006				4	

Изм. № подл. 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
	Расширитель I8 - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Расширитель 20 - 40°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Расширитель I9 - 20°C, - 30°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Расширитель 65 - 20°C, - 30°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				2	
	Расширитель 3 - 40°C	ЗКЧ-3-75	шт	796				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких вологазопроводных труб		ГОСТ3262-75*						
	- 20°C, - 30°C диаметром 25		м	006				3	
	- 20°C, - 30°C диаметром 32		м	006				22	
	- 40°C диаметром 40		м	006				22	
	Трубопровод из легких вологазопроводных труб оцинкованных		ГОСТ3262-75*						
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25		м	006				II	

Изм. № подл. 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный								
	Оборудование								
	Автомат газорванной воды	АТ-101СМ	шт	796		5151411152		I	210
	Арматура								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом Ру=10 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 50	ГОСТ8437-75*							
		30ц6бр	шт	796		3721151005		I	29

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

Инв. №			Привязан								
Инв. №			503-2-35.88								
Инв. №			- ВК.СО								
Инв. №			Спецификация оборудования								
Инв. №			<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>II</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	РП	I	II
Стадия	Лист	Листов									
РП	I	II									
Инв. №			Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал								

ГИП Молчанов  
 Н. контр. Сахновская  
 Рук. бр. 2 Шульгин  
 Рук. гр. Глазова  
 Вед. инж. Шленовая  
 Инж. Климухина





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
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом длиной 35м	ГОСТ 8698-79 <sup>х</sup> класс "В"	шт	796		2553II		I	
	Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения								
	Арматура								
	Вентиль запорный муфтовый латунный P <sub>у</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 9086-74 <sup>х</sup> И5Б1 п	шт	796		37I2III020		I	
	Кран пробно-спускной сальниковый цапковый латунный с изогнутым спуском P <sub>у</sub> = 10 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 22595-77 <sup>х</sup> IOB8 бк I	шт	796		37I22I5007		I	
	Система оборотной воды от мойки автомобилей								
	Оборудование								
5	Стеллаж-подставка размером 1500x400x600 ( h )	Н.0.5I53	шт	796				I	76
		ЦОКТЬ ЮСНИТИ							
I	Банка металлическая для хранения химических продуктов	ГОСТ 6128-81 <sup>х</sup>	шт	796				2	
	емкость 10000мл.								

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. 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
2	Тара стеклянная емкость 1000мл	ГОСТ5717-81*	шт	796				I	
4	Склянка 5-3 емкостью 3л	ГОСТ25336-82*E	шт	796				I	
3	Склянка I-20 емкостью 20л	ГОСТ25336-82*E	шт	796				I	
	Арматура								
	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Р <sub>у</sub> = 16кгс/см <sup>2</sup> диаметром 15	ГОСТ 5761-74 <sup>ж</sup> 15ч8р2	шт	796		3722111010		4	
	Другие элементы систем.								
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом Р <sub>у</sub> = 2,5 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 25	ГОСТ18698-79 <sup>ж</sup> класс "Ш"	м	006		255314		3	

Инв. № подл. Подпись и 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
	<del>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</del>								
	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный								
	Оборудование								
	Шкаф деревянный размером 1230x894x237 ( h )			шт	796			4	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная		ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>						
	легкая	диаметром 50	Ст2 Кп						
		диаметром 15	ГОСТ380-71 <sup>ж</sup>	м	006			32	
		диаметром 15		м	006			44	
		диаметром 25		м	006			2	
	Труба чугунная напорная								
		диаметром 65	ГОСТ9583-75	м	006			4	
	Труба напорная из полиэтилена								
		диаметром 20x2	ГОСТ18599-83 <sup>ж</sup>	м	006			1	
			ТИП С						

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

Привязан			
Инва. №			

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
	Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения								
	Арматура								
	Смеситель для умывальника	ГОСТ23412-79*							
		СМ-УМ-НИС	шт	796				2	
	Смеситель для душа со стационарной душевой рубкой и сеткой.	ГОСТ25809-83							
		СМ-Д-СТ	шт	796				1	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная легкая диаметром 15	ГОСТ3262-75*							
		Ст 2 Кп							
		ГОСТ380-71*	м	006				22	
	Система оборотной воды от мойки автомобилей.								
	Другие элементы систем								
	Водоприемный колодец из сборных железобетонных элементов диаметром 700 мм с решеткой	ГОСТ8020-80							
		Узел 4,5	шт	796				2	
		лист 5							

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

Привязан			
Инва. №			



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
	Другие элементы систем								
	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	ГОСТ10161-83	компл	671				1	
	Трап чугунный эмалированный диаметром 50	ГОСТ1811-81*	шт	796				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба пластмассовая канализационная диаметром 50	ГОСТ22689.3-77	м	006				15	
	диаметром 100		м	006				18	
	Труба чугунная канализационная диаметром 100	ГОСТ6942.3-80	м	006				6	
	Канализация дождевая								
	Оборудование								
	Воронка водосточная диаметром 100	ВР-9В	шт	796				2	
		ЦНИИ ПРОМЗДАНИЙ М							

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
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба чугунная канализационная	ГОСТ6942.3-80							
	диаметром 100		м	006				1,5	
	диаметром 150		м	006				4	
	Труба асбестоцементная безнапорная	ГОСТ1839-80 <sup>ж</sup>							
	диаметром 150		м	006				6	
	Труба полиэтиленовая высокой плотности	ГОСТ18599-83 <sup>к</sup>							
	диаметром 150	ТИПС ПНД	м	006				9	
	Вариант выпуска водостоков на рельеф								
	Оборудование								
	Воронка водосточная	ВР-9В ЦНИИ	шт	796				2	
	диаметром 100	ПРОМЗДАНИЙ М							
	Другие элементы систем								
	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный	ГОСТ6924-73	шт	796				1	
	диаметром 50								

Инд. № 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
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная электросварная	ГОСТ10704-76 <sup>ж</sup>	м	006				4	
	диаметром 32								
	Труба чугунная канализационная	ГОСТ6942.3-80	м	006				9	
	диаметром 50								
	диаметром 150	ГОСТ6942.3-80	м	006				8	
	Труба асбестоцементная безнапорная	ГОСТ1839-80 <sup>ж</sup>	м	006				6	
	диаметром 150								

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

Привязан			
Инва. №			

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>									
Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
Шкаф распределительный с выключателем ВА5I-33 на номинальный ток I60A на вводе, на 8 автоматических выключателей, из которых: 6 шт. однополюсных типа ВА5I-3I-I с расцепителями I6A, 2 шт. трехполюсных типа ВА5I-35 с расцепителями I6A		ПР850I-050 ТУI6-656. 038-84	шт	796				I	
Розетка штепсельная 220В, I6A, двухполюсная с цилиндрическими контактами, одноместная для скрытой установки		НП-ц-20-с-0I-I6/220 ТУI6-434. 04I-84	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №		503-2-35.88 ЭО.С0	
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 23 единицы			
Здание гаража с эстакадой		Стадия	Лист
		И	I 7
Спецификация оборудования		Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал	
ИП Молчанов	Н. конст. Сахновская	Рук. орг. Шульгин	Рук. гр. Шаряева
Ст. инж. Браткова			



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
	Подвесной 2 x 40 Вт	ЛСПИЗ-2x40 ТУ16.545.							
		182-78	шт	796		346II20000		17	
	Подвесной 2 x 58 Вт	ЛСПИ8-2x58 ТУ16.676-							
		080-84	шт	796		346II20000		8	
	Подвесной 2x36 Вт	ЛСПИ8-2x36 ТУ16.676-							
		080-84	шт	796		346II2255I		5	
	<b>Лампы</b>								
	Лампа люминесцентная, грубчатая, белого цвета на напряжение 220-230В, мощность:								
	36Вт	ЛБ-36	шт	796		3467I40770		10	
	40Вт	ЛБ-40	шт	796		3467I40770		50	
	58Вт	ЛБ-58	шт	796		3467I40770		16	
	Стартер для люминесцентных ламп								
		80С-220							
		ГОСТ8799-75 <sup>ж</sup>	шт	796		3469220000		76	
	Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощность:								
	100 Вт	Б-220-230-100	шт	796		3466II0000		19	

Инв. № инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

503-2-35.88

30.00

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
	Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощностью:	ГОСТ2239-79*							
	25Вт	B220-230-25	шт	796		3466II0000		6	
	60Вт	B220-230-60	шт	796		3466II0000		7	
	Лампа накаливания на напряжение 36В, мощность:	ГОСТII82-72							
	40 Вт	M036-40	шт	796				I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова:	ГОСТI6442-80*							
	2x2,5-0,66	ABBG	км	008		352222II00		0,155	
	3x2,5-0,66	ABBG	км	008				0,03	
	4x2,5-0,66	ABBG	км	008				0,03	
	Провод с алюминиевой жилой:	ГОСТ 6323-79*							
	Ix2,5-380	АПВ	км	008		355I330000		0,4I	
	Прозод с алюминиевой жилой для скрытой проводки	ГОСТ6323-79*							
	2x2,5-380	АПШВ	км	008		355I330000		0,06	
	3x2,5-380	АПШВ	км	008		355I330000		0,0I5	

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

Привязан

Инд. №			

503-2-35.88

ЭО.СО

Лист  
4

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	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
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Лист горячекатаный нормальной точности прокатки, нормальной плоскостности								
	4,0	ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>	т	I68				0,0025	
	6,0		т	I68				0,0015	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки								
	4x40	ГОСТ103-76 <sup>Ж</sup>	т	I68				0,0035	
	Лента стальная нормальной точности прокатки								
	3x30	ГОСТ6009-74	т	I68				0,012	
	Трубы стальные вологазопроводные								
	Труба легкая под накатку резьбы, нецинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах								
	н-р 15 x 2,5	ГОСТ3262-75 <sup>Ж</sup>	км	008				0,001	
			т	I68				0,0012	
	н-р 20x2,5		км	008				0,075	
			т	I68				0,113	

Инд. № 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
	Трубы полиэтиленовые								
	Труба полиэтиленовая среднего типа наружным диаметром	ГОСТ18599-83							
	25		км	008				0,05	
			т	168				0,01	
	Изделия, поставляемые Электромонтажной организацией								
	Электроустановочные изделия								
	Выключатель 220В,6А поворотный однополюсный для открытой установки, степень защиты IP44	О-Ч-IP44-01-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796				15	
	Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для открытой установки, степень защиты IP20,	О-И-02-6/220							
		ГОСТ 7397-76	шт	796				12	
	Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для скрытой установки, степень защиты IP20	С-И-02-6/220							
		ТУ16-526.							
		472-80	шт	796				8	

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
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	Ящик с понижающим трансформатором на напряжение 220/36В, мощностью 250ВА	ЯТШ-0,25ІЗУЗ	шт	796				5	
	Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-73УІ	шт	796				40	
	Коробка ответвительная пластмассовая	КОР-74УІ	шт	796				2	
	Коробка ответвительная для трубной прокладки	У994У2	шт	796				25	
	Коробка ответвительная для скрытой проводки	УІ98УХІЗ	шт	796				23	
	Короб для подвески светильников с люминесцентными лампами	КІ-ІУЗ	шт	796				24	
	Заглушка	КІ-ЗУЗ	шт	796				10	
	Подвес тросовый	КІ-ІТУЗ	шт	796				24	
	Подвес трубчатый Н=630	К980УЗ	шт	796				10	
	Кронштейн	УІІ6УЗ	шт	796				9	
	Крюк	У 625	шт	796				14	
	Профиль L=І000	К239У2	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			





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
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 220В переменного тока, тепловое реле 4,0А	ПМЛ-121002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		3	
	I,6А	ПМЛ-121002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		1	
	Пускатель магнитный нереверсивный, с кнопками "Пуск" и "Стоп", катушка 380В переменного тока, тепловое реле I,0А	ПМЛ-122002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		1	
	I,6А	ПМЛ-122002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		1	
	2,6А	ПМЛ-122002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		1	
	Приставка контактная 23 + 2п	ПКЛ-2204 ТУ16-523. 554-82	шт	796				4	
	Ящик взодно-учетный переменного тока на напряжение 380В, ток 60А	ЯВУ-60А ТУ34.Лит.ССР	шт	796		3434010000		1	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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
	Щкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 8 отходящих групп: 4 с предохранителями ПН2-100, плавкие вставки в группах: 3x30Аx50А; 4 с предохранителями ПН2-60 плавкие вставки в группах 4x16А	ШРП11-73509-22УЗ ТВ16-536. 506-76	шт	796		3434430000		I	
	Ящик однофидерный с трех полюсным рубильником и штепсельным разъемом на 380В, 25А	ЯВШЗ-25 ТВ16-536. 007-72	шт	796		3434220000		3	
	Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземляющим контактом, на 220В, 10А с плоскими контактами	РН-п-20-0- ЗРЧЗ-01-10/220 ТВ16-526. 463-79	шт	796		3464320000		I	
	Розетка штепсельная, трехполюсная с заземляющим контактом на 380В, 25А	А-700-КОМ	шт	796				I	

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

Привязан

Ина. №			

503-2-35.88

ЭМ.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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	ГОСТ 6442-80 <sup>ж</sup>							
	2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,005	
	3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,015	
	4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,264 (0,266)	
	3 xI6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,005	
	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией сечением:	ГОСТ 13497-77							
	3xI+IxI-0,66	КГ	км	008		35444I0I00		0,012	
	Провод с алюминиевой жилой сечением:	ГОСТ 6323-79 <sup>ж</sup>							
	I x 2,0 - 0,38	АПВ	км	008		355I330000		0,21 (0,31)	
	Провод с медной жилой сечением:	ГОСТ 6323-79 <sup>ж</sup>							
	I x I,0 - 0,38	ПВЗ	км	008		355II30000		0,02	
	Специальные материалы, поставленные заказчиком								
	Рукав гибкий герметический с подвижным швом из стальной профилированной ленты	Р-Г-Ц-А	м	006				2	

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

Привязан			
Изм. №			

503-2-35.88

ЭМ.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
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов из стали ВСтЗ кл.2								
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки		ГОСТ103-76*						
	3 x 40		т	I68				0,002	
	4 x 40		т	I68				0,005	
	Сталь горячекатанная круглая		ГОСТ2590-71						
	φ 8		т	I68				0,006	
	Проволока		ГОСТ3282-74						
	φ 2		т	I68				0,001	
	φ 4		т	I68				0,006	
	Лист холоднокатаный, нормальной точности прокатки		ГОСТ19903-74*						
	2,0		т	I68				0,009	
	Труба стальная водогазопроводная обыкновенная под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах		ГОСТ3262-75*						
	н-р 20x2,8		км	008				0,03	
			т	I68				0,05	

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

Привязан

Инд. №			

503-2-35.88

ЭЛ.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	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 электросварная с полностью сплюснутым гратом, наружным диаметром и толщиной стенки	ГОСТ10704-76 <sup>Ж</sup>							
	26 x I,8		км	008				0,003	
			т	I68				0,003	
	Труба полиэтиленовая высокого давления, среднего типа наружным диаметром:	ГОСТ18599-83							
	25		км	008				0,005 (0,045)	
			т	I68				0,005 (0,009)	
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	Профиль (швеллер) размерами	K235Y2							
	60 x 30	ТУ36-1434-82	шт	796				I	
	Профиль зетовый общей шириной	K238Y2							
	68	ТУ36-1434-82	шт	796				I	
	Ввод гибкий	K1081Y3							
		ТУ36-1684-81	шт	796				2	
	Коробка протяжная	У994Y2							
		ТУ36-2415-81	шт	796				3	
	Коробка протяжная	У272Y3							
		ТУ36-1729-81	шт	796				2	

Ина. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №2

Привязан			
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
	Колонка звуковая, номинальная мощность 2 Вт	2КЗ-7							
		ИЦ3843.756ТУ	шт	796		657356I360		10	
	Коробка распределительная телефонная	КРШ-10 ТУ45-86.6e0.							
		362.0I6ТУ	шт	796		5296223203		I	
	Коробка универсальная для сети проволочного вещания	УК-2П ТУ45-86 6e0.							
		362.0I7ТУ	шт	796		5295333232		I2	
	Кабельные изделия								
	Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, числом и диаметром жил, мм	ШП ГОСТ22498 - - 77 <sup>2</sup> Е	км	008		3572II0I00		0,005	
	Провод трансляционный со стальными оцинкованными жилами с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил, мм	ПШЖ ГОСТ 10254- - 75ж Е				35755I0000			
	2 x 0,6		км	008				0,065	
	2 x 1,2		км	008				0,195	

Изм. № подл. 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
	Температура 150°C; вода; трубопровод перед калорифером								
4.	Термометр	ГОСТ 2823-73E							
		П52I60I63	шт	796		432I22II34		2	
Запас		П52I60I63	шт	796		432I22II34		I	
5	Температура 70°C; вода; трубопровод после калорифера	ГОСТ 2823-73E							
		П4II60I63	шт	796		432I22II22		2	
Запас		П4II60I63	шт	796		432I22II22		I	
	Оправа	ГОСТ3029-75E							
к поз.2		ПУ185I6050	шт	796		432I8I0200		2	
к поз.4		2ПИ65I6064I60	шт	796		432I8I0III		2	
к поз.5		2ПИ65I6064I00	шт	796		432I8I0III		2	
	Температура 3°C; воздух; камера перед калорифером								
6.	Датчик температуры камерный биметаллический "Дифференциал 2°C	ПУ25-02.838-75							
		ДТКБ-43	шт	796		42II3I0I03		2	
	Температура 70°C, вода; трубопровод после калорифера								
7.	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое	ТУ 25-02.							
	с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 265 мм	28I074-78							
	Дифференциал 4°C	ТУДЭ-4	шт	796		42II240I0I		2	
	Регулирование температуры приточного воздуха -20°C t=17,5°C								
	Приточный воздухопод; t воздуха -30°C t=17,5°C								
	-40°C t=18°C								
8.	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое	ТУ 25-02.							
	с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 505 мм.	28I074-78							
	Дифференциал 4°C	ТУДЭ-8	шт	796		42II240I0I		2	

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

Привязан


Имя, №

503-2-35.88

ACT.CO

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
9а	Термопреобразователь сопротивления медный. Градуировка 50 м	ТУ 25.02. 792288-80 ТСМ-1079 БЦ2.32I.438-01	шт	796				2	
	Щит								
9.	Регулятор температуры. Градуировка 23. Предел измерения 0+40°C	ТЭ2ПЗ	шт	796				2	
	Вытяжная система								
	Напор 20 кгс/м <sup>2</sup> , воздух всасывающий воздуховод								
поз. I0	Мановакуумметр электроконтактный	ТУ 25.02.03I-75							
	Предел измерения -I...0...+I,5 кгс/м <sup>2</sup>	ЭКМВЛУхI,5	шт	796		42I2I470I2		I	
	Воздухозаборная камера								
	Уровень I,00 м, вода								
поз. II	Сигнализатор, комплект, датчик вертикаль; стержень из ст.	ТУ 25-02- 080678-76							
	I2xI8HИOT и изолятором из полиэтилена =0,6 м	ЭРСУ-3	компл	67I		42I8742000		I	
	Узел управления								
	Температура I50°C; вода; подавляющий трубопровод								
I.	Термометр	ГОСТ2823-73Е							
		И52 I03I60	шт	796		432I22II33		I	
Запас		И52 I03I60	шт	796		432I22II33		I	

Привязан

Инд. №			

503-2-35.88

ACT.CO

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
	Температура 130°C; вода; распределительный коллектор								
2.	Термометр	ПБ2 I63I60	шт	796		432I22II34		I	
Запас		ПБ2I63.I60	шт	796		432I22II34		I	
	Температура 70°C; вода; обратный трубопровод								
3.	Термометр	П4 II63I00	шт	796		432I22II22		I	
Запас		П4 II63 I00	шт	796		432I22II22		I	
	Температура 70°C вода; сборный коллектор								
4.	Термометр	П4 II63 I00	шт	796		432I22II22		I	
Запас		П4 II63 I00	шт	796		432I22II22		I	
	Температура 70°C вода; трубопроводы от потребителей								
5.	Термометр	П4II63 I00	шт	796		432I22II22		2	
Запас		П4II63 I00	шт	796		432I22II22		I	
	Оправа	ГОСТ 3029-75F							
к поз.1		2П165I0064I60	шт	796		432I8I0II0		I	
к поз.2		2П165I6064I60	шт	796		432I8I0III		I	
к поз.3...5		2П165I6064I00	шт	796		432I8I0III		4	
	Давление 6 кгс/см <sup>2</sup> ; вода; подводный трубопровод								
6.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 + 10 кгс/см <sup>2</sup>	ПУ25-0226-74							
		ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		I	
Запас		ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		I	
	Давление 6 кгс/см <sup>2</sup> ; вода; распределительный коллектор								
7.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 + 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		I	
Запас		ОБМ1-100x10	шт	796		42I2I3I302		I	

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-35.88

ACT.CO

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
	Давление 6 кгс/см <sup>2</sup> , вода; трубопровод после регулятора расхода								
3.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x10	шт	796		4212131302		I	
запас		ОБМ1-100x10	шт	796		4212131302		I	
	Давление 4 кгс/см <sup>2</sup> , вода; трубопровод обратный								
9.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 6 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x6	шт	796		4212131302		I	
Запас		ОБМ1-100x6	шт	796		4212131302		I	
	Давление 4 кгс/см <sup>2</sup> , вода; сборный коллектор								
10.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 ÷ 6 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ1-100x6	шт	796		4212131302		I	
Запас		ОБМ1-100x6	шт	796		4212131302		I	
	Щиты автоматизации приточных систем								
	Щит управления	ЩУС-01-01	шт	796				2	
	Электроаппаратура								
	Выключатель U:500 В отс.3	TV16-522.140-78							
		Ip 1 А	шт	796		34 2161 0000		2	
		Ip 0,6 А	шт	796		3421610000		I	
	Пускатель магнитный U~ 220 В	П6-121	шт	796		3427220000		I	
	Пускатель магнитный U~ 220 В	ОСТ.16.0.536.							
		001-72 ПМЕ-08В	шт	796		3427160000		I	

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

Привязки

Инв. №			

503-2-35.88

АСТ.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	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
	Переключатель	ТУ16-526.047-79							
	схема 2001	ПКУ-3-380 УЗ	шт	796		3423250000		1	
	схема 2026	ПКУ-3-380 УЗ	шт	796		3428250000		2	
	Пост управления см. альбом I	ТУ16-526333-80							
	сальник Ду 22 мм эскиз № I	ПКУ 15-21.							
		ИЗ1-40УЗ	шт	796		3428450000		2	
	сальник Ду 32 мм эскиз № 2	ПКУ15-21.231-							
		-54У2	шт	796		3428450000		1	
	сальник Ду 22 мм эскиз № 3	ПКУ15-21.121-							
		- 54У2	шт	796		3423450000		2	
	Пост управления для крепления к поверхности, с пластмассовыми корпусными деталями, с двумя цилиндрическими толкателями черного и красного цвета и надписями в табличках "пуск" и "стоп", со степенью защиты IP54 и отверстием для ввода проводов I/2"	ТУ 16-642, 006-83							
		ПКЕ-222-2У2	шт	796		342844 0000		4	
	Трубопроводная арматура								
	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду 15 мм Ру 16 кгс/см <sup>2</sup>	ТУ26-07-1061-73							
		И4М1-00-00	шт	796		3712226007		7	
	Вентиль запорный сальниковый вакуумный Ду 10 мм, Рр I кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ22230-80							
		И5Б50р-3м	шт	796		37 1211 4018		1	

Изм. № подл. 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
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, голый:		ГОСТ 1508-78Б						
	- с медными жилами сеч. в мм <sup>2</sup>	4 x 1,0	КВВГ	км	008	3563I40I11		0,010	
		7 x 1,0	КВВГ	км	008	3563I40I13		0,002	
		10 x 1,0	КВВГ	км	008	3563I40I14		0,005	
		4 x 1,0	КВВГЭ	км	008	3563I40200		0,030	
	алюминевыми жилами сеч. в мм <sup>2</sup>	4 x 2,5	АКВВГ	км	008	3563I40I31		0,065	
		7 x 2,5	АКВВГ	км	008	3563I40I33		0,075	
		10 x 2,5	АКВВГ	км	008	3563I40I45		0,025	
		14 x 2,5	АКВВГ	км	008	3563I40I35		0,040	

Инд. № 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
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Коробка соединительная	ТУ36.1753-75							
		КСК-8	шт	796				2	
		КСК-16	шт	796				4	
		КСК-32	шт	796				1	
	Коробка соединительная	ТУ36.1763-75							
		КСП-50	шт	796				1	
	Отборное устройство	ТУ36.1258-76							
		И6-225 У	шт	796				1	
		И6-225П	шт	796				5	
	Соединитель	ТУ36.1104-75							
		НСВ 14xM20	шт	796				1	
		НСН 14x1/2"	шт	796				1	
	Стойка	ТУ36-22-80							
		К305 МУХЛ2	шт	796				1	
	Профили электромонтажные:	ТУ36-1434-82							
		полоса	К 202 У2	шт	796			1	
		швеллер	ШП 60x35	шт	796			1	

Ина. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ина. №			

503-2-35.88

АСТ.СО

Лист

9

Альбом III

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 поставляемое заказчиком								
	Пожарная сигнализация								
	Оборудование								
	Пульт пожарной сигнализации г.Краснодар з-д Темзоприбор	ППС-I ТУ25.09-03I -76	компл	67I		6653I27700		I	
	Выпрямитель сегоновый стабилизированный Севкавэлектроприбор г.Нальчик	КВ-24I ТУ25-05- -I674-74	компл	67I		6676328700		I	
	Извещатель пожарный, тепловой, магнитный З-д металлокерамических изделий г.Р я за н ь	ИП-I05-2/I I2M0,08.20 33ТУ	шт	796		6675328700		50	

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

			Привязан		
Инв. №					
			503-2-35.88 ЛС. С0		
ГИП	Цыбин	<i>Цыбин</i>			
Н.конт.	Маршунова	<i>Маршунова</i>			
Р.гр.	Цыбин	<i>Цыбин</i>			
Инж.	Андреева	<i>Андреева</i>			
			Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов			
РП	I	3			
Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Горьковский филиал					

Альбом I III

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
	Резистор г. Горький з-д Орбита	МЛТ-0,5-2,0 КОМ-5%	шт	796				50	
	Кабели и провода	ГОСТ 7113							
	Провод плоский с медными жилами сечением 2x1	ППВ ГОСТ 6323-79	км	008		3533130100		0.002	
	Провод телефонный распределительный с медными жилами и ПВХ изоляцией числом и диаметром жил: 2x0,5	ТРВ- ГОСТ 20575-75	км	008		3575120100		0,165	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова: 2x2,5 3x2,5	АВВГ ГОСТ16442-80	км	008		3522221100		3	
			км	008				3	

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

Привязан			
Имя, №			



*Отпечатано*  
*в Новосибирском филиале ЦИТП*  
*630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/4*

---

*Выдано в печать „21“ 12 1989 г.*  
*Заказ 4223 Тираж 60*