

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦУТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/1
Выдано в печать 20 * 09 1989 г.
Заказ Т-2240 Тираж 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
3	Устройство выпрямительное для зарядки аккумуляторных батарей, № = 2,0 кВт, габаритные размеры 450x742 x2200мм	ВУТ 3I/60 ТУ45-82-2A0 32/.068ТУ	шт	796				I	180
4	Шкаф для зарядки аккумуляторов, стационарный, габаритные размеры 2020x812x2100мм	Э409 ИИТ.М	шт	796				I	494
5	Верстак слесарный на одно рабочее место, габаритные размеры 1250x750мм	ОРГ 5360 ЦОКТЬ ГОСНИИ	шт	796				I	210
6	Подъемник для грузовых автомобилей передвижной канавный гидравлический, грузоподъемность 8 т.с.	П-246	шт	796				I	450
7	Шкаф для хранения технологической оснастки габаритные размеры 700x500мм	Р934 ИИТМ	шт	796				I	216
8	Насосная станция № =I, I кВт (входит в комплект П246)		шт	796				I	
	Комплект изделий для проверки и очистки свечей зажигания настольный, пневмоэлектрический № =0,015 кВт	Э203 ТУ200-РСФСР- I/5-205-82E	к-т	67I		457751000740		I	
	Наконечник для воздухораздаточного шланга для грузовых автомобилей габаритные размеры 800 x 55 x 130мм	458M2 ТУ200-РСФСР- I/8-3I-80E	шт	796		457734000707		I	

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
	Кладовая								
I	Стеллаж для деталей полощный: габаритные размеры I400 x 500мм	ОРГ1468-05--230А ГОСНИТИ	шт	796				I	I49
	Мойка								
I	Установка моечная планговая передвижная, производительность II-III л/мин., № = 2,2 кВт габаритные размеры I220 x 550 x 750мм	М I25 ТУ200-РСФСР-I/8-23-82Б	шт	796		4577II00230I		I	I20
2	Щетка моечная	М 906 ТУ200-РСФСР-I/8-5I-77	шт	796		4577I5000208		I	
3	Установка моечная № =I0кВт, габаритные размеры I460 x 600мм	М 203 ТУ200-РСФСР-I/8-2I3-80Б	шт	796		4577I200020I		I	2I0

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

Принятам			
Инд. №			

Перечень организаций - разработчиков нестандартизированного оборудования и их адреса.

Сокращенное название организации-разработчика указанное в графе 3 ВК.СО, ТХ.СО	Полное название организации - разработчика	Почтовый адрес
ЦНИИПромзданий, М	Центральный научно-исследовательский институт Промзданий	127238, г.Москва, И-238, Дмитровское шоссе,46
ЦОКТЬ ГОСНИТИ	Центральное опытно-конструкторское технологическое бюро Государственного Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского технологического института ремонта и эксплуатации машино-тракторного парка	109389, г.Москва, I-й Институтский проезд, I
ГИАТ, М	Государственный институт по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений "Гипроавтотранс"	109089, г.Москва Набережная Мориса Тореза,34

Имя Фамилия Подпись и дата

				Привязан			
Инв. №							
				503-2-33.88			
				СО			
ИИИ	Молчанов			Перечень организаций-разработчиков нестандартизированного оборудования и их адреса	Статья	Лист	Листов
Икон	Сахновская				РП		I
Губер	Шульгин				Минавтотранс РСФСР		
Глеспед	Мензиков				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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Гарлабочное оборудование									
	Шкаф деревянный со скамьей	Г.479.5IчI,II							
I		ДЛ 25,4	шт	796			0,067	3	
2		ДЛ 25,5	шт	796			0,083	I	
3		ДЛ 40,2	шт	796			0,043	I	

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

		Привязан			
Инв. №		503-2-33.88 - АР.СО			
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 8 единиц					
ИМП	Молчанов	Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
Исконтр	Сажновская		ИП	I	I
Рукор2	Шульгин				
Глспец	Рубан				
Руктр	Верхошанская				
Арх	Бжитарянц	Спецификация оборудования	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>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ</u>									
<u>I. ОТОПЛЕНИЕ</u>									
<u>Арматура</u>									
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый - 20°C, -30°C, - 40°C диаметром 15	ГОСТ18161-72 ^ж I5кчI8П	шт	796		3732III073		2	
	Кран двойной регулировки муфтовый латунный - 20°C, - 30°C, -40°C диаметром 20	TU26-07-I64- -76 КРДП	шт	796		37I22220I0		5	
	Кран для выпуска воздуха - 20°C, - 30°C, -40°C диаметром 20	TU36-7I0-77 СТД7073I3	шт	796				II	

Имя №		Привязан	
		503-2-33.88	
		СЗ.30	
		Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 8 единиц	
ГМП Молчанов		Здание гаража с эстакадой	
Н. констр. Сахновская			
Рук. об. Шувальгов			
Рук. гр. Фанкер			
Ст. инж. Колмаков			
		Стадия	
		Лист	
		Листов	
		II I II	
		Спецификация оборудования	
		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>2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ</u>								
	Арматура								
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый	ГОСТ18161-72 ^ж							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	I5кчI8П	шт	796		3732III073		4	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	I5кч I8П	шт	796		3732III075		3	
	Клапан из серого чугуна регулируемый односедельный с электрическим исполнительным механизмом	TU26-07-326 - 83							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	25Ч943НН	шт	796		37225II356		I	20
		ЕСПА-0,2							
	<u>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
	Вентиляционное оборудование								
III	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами	Б5095-2	компл.	67I		486I244526		I	95,2
	Д040-5шт., комплектно:								
	а. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение Пр.0°, частота вращения 1415 об/мин. напор 620Па (62 кг/м2), производительность 4865 м3/ч	В-Ц4-75 ГОСТ5976-73 ^ж							

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
	б.Электродвигатель, мощность I,5кВт, частота вращения I415 об/мин.	4A80B4 ГОСТ2479-79							
VI	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами Д039-5шт., комплектно:	E4110-2	компл	67I		486I2I4483		2	65,2
	а.Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение Л90°, частота вращения I420 об/мин., напор 540Па (54кг/м2), производительность 2I60 м3/ч.	B-Ц4-75 ГОСТ5976-73*							
	б.Электродвигатель, мощность I, IкВт, частота вращения I420 об/мин.	4A80A4 ГОСТ2479-79							
B2	Вентилятор крышный осевой № 5, производительность 4I00м3/ч, напор II0Па (II кг/м2), частота вращения I390об/мин. с электродвигателем мощность 0,55 кВт, частота вращения I390 об/мин.	BK05-00-0I ГОСТ24857-8I*	компл	67I		486I7I543I		I	70
B3	Вентилятор крышный осевой № 4, производительность 2200м3/ч, напор 78па (7,8 кг/м2) частота вращения I365 об/мин. с электродвигателем мощностью 0,37 кВт, частота вращения I365 об/мин.	BK04.00-0I ГОСТ24857-8I*	компл	67I		486I7I54II		I	48
II	Калорифер пластинчатый многоходовой № 7 с поверхностью нагрева I5,92 м2 - 20°С	KBCB-II TY22-572I-84	шт	796		48635I246I		I	65

Инв. № подл. Подпись и дата

Приказан			
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
II	Калорифер пластинчатый многоходовой № 8 с поверхностью нагрева 18,96 м2, - 30°C	КВСБ-II ТУ22-572I-84	шт	796		48635I2464		I	75
II	Калорифер пластинчатый многоходовой № 7 с поверхностью нагрева 21,22 м2 - 40°C	КВББ-II ТУ-22-572I-84	шт	796		48635I2355		I	84
II	Заслонка утепленная без электроподогрева с исполнительным механизмом - 20°C, - 30°C	П600хI0009 АЗД049 МЭ040/63-0,63-82 ТУ204.Каз.ССР 062-78	шт	796		486338000I		I	45,2
II	Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом - 40°C	КВУ600хI000Б ТУ22-596I-85 МЭ0-16/63-0,25-80	шт	796		48633I4368		I	79
4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ									
Арматура									

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
	Вентиль из ковкого чугуна запорный муфтовый	ГОСТ18161-72 ^а							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 15	И5кч18П1	шт	796		3732111073		7	
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	И5кч18П1	шт	796		3732111075		8	
	Вентиль из ковкого чугуна запорный фланцевый	ГОСТ18162-72 ^а							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	И5кч19П2	шт	796		3732111072		6	
	Вентиль из углеродистой стали запорный проходной, фланцевый - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 32	И5с27нж1 ТУ26-03-1221-							
		-79	шт	796		3742131041		2	
	Универсальный регулятор расхода и давления прямого действия	УРРД-М							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25		шт	796		4218650054		2	28
	Клапан обратный подъемный муфтовый	ГОСТ19501-74 ^а							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	И6кч11р	шт	796		3732321014		1	
	Счетчик жидкости скоростной	ВСКМ							
	- 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	ТУ25-02720113-	шт	796				1	
		- 81							

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
<u>ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>									
<u>1. ОТОПЛЕНИЕ</u>									
Другие элементы систем									
Радиаторы чугунные ГОСТ8690-75 ^ж									
	- 20 ⁰ С	МС-140	секц. кВт	755 214				90 15,3	
	- 30 ⁰ С	МС-140	секц. кВт	755 214				113 19,21	
	- 40 ⁰ С		секц. кВт	755 214				133 22,64	
Опоры под трубопроводы СТД 819ТУ кг I66 5									
Трубопроводы по каждому диаметру									
Трубопровод из легких вологазопроводных труб ГОСТ3262-75 ^ж									
	- 20 ⁰ С, -30 ⁰ С, -40 ⁰ С диаметром 20		м	006				100	
<u>2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ</u>									
Другие элементы систем									
Штуцер I - 20 ⁰ С, - 30 ⁰ С, - 40 ⁰ С ЗКЧ-46-76 шт 796 2									

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
	Расширитель I9 - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-2-75	шт	796				I	
	Фильтр жидкостный на трубу	ОРКІ.20.00-02							
	- 20°C, - 30°C, -40°C диаметром	5.903.I	шт	796				I	
	Трубопровод по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб	ГОСТ3262-75*							
	- 20°C, -30°C - 40°C диаметром 25		м	006				25	
	<u>3. ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
	Вентиляционное оборудование								
	Дверь герметическая сварная утепленная ДУ.С.І,25х0,5	5.904-4	шт	796				I	36
	Дверь герметическая сварная неутепленная Дс.І,25 х 0,5	5.904-4	шт	796				I	24
	Другие элементы систем								
	Гибкие вставки к центробежным вентиляторам	5.904-38							
		В00.00-09	шт	796				I	
		Н.00.00-08	шт	796				2	
		Н.00.00-II	шт	796				I	

Привязан			
Иив. №			

503-2-33,88

03.00

Лист
7

Иив. № 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
	Решетки шелевые регулирующие тип Р	I.494-10							
		PI50	шт	796				5	
		P200	шт	796				I	
	Решетки воздухоприточные тип PP	I.494-8							
		PPBI	шт	796				2	
		PPII	шт	796				4	
		PP5	шт	796				4	
	Конфузор	5.903-7							
	- 20°C, - 40°C	D2	шт	796				I	43
	- 30°C	D3	шт	796				I	45
	Патрубок	5.903-7							
	- 20°C, - 40°C	P29	шт	796				I	
	- 30°C	P30	шт	796				I	
	Фланец	5.903-7	шт	796					
	- 20°C, - 30°C, - 40°C	φ 24						I	
	Рамка	5.903-7							
	- 20°C, - 30°C	PK2	шт	796				I	26
	- 40°C	PKI	шт	796				I	25
	Подставка под калорифер	4.904-25	шт	796				2	
	Заслонка воздушная	5.904-13, вI-I							
		P3I5P	шт	796				I	
	Привод заслонки	5.904-12							
	- 40°C	в.I-35							
		A3D12I.000-cc	шт	796				I	9I,5

Имя, № года, Подпись и дата (Зам. 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
	Воздухораспределитель панельный	I.494-38							
		ВЭИшII	шт	796				I	2I,3
	Клапан обратный искробезопасный	3.904-18в.1							
		A3E025.000-02	шт	796				2	
	Узел прохода	5.904-10							
		УП1	шт	796				2	75
		УП1-08	шт	796				2	145
		УП2-12	шт	796				I	34,5
	Дефлектор	I.494-32							
		Д00.000	шт	796				3	
	Сетка металлическая	У36-1973-74	м2	055				7,5	
	Поддон под крышный вентилятор	I.469-7	шт	796				2	22,2
	Гибкий шланг		м	006				4	
	Эжектор	ЭИ7	шт	796				I	118
	Дючки питомерные		шт	796				3	
	Установка эжектора на кронштейне	5.904-29							
		УЭ20.1.00-01	компл	671				I	32
	Огнезадерживающие клапаны	5.904-20							
		250 x 250	шт	796				2	15,2
		400 x 400	шт	796				I	24,5
	Проволока К02 для крепления воздухопроводов	ГОСТ792-67	м	006				15	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубы стальные электросварные диаметром 219x4см, черт. ОВ-8	ГОСТ10704-76 ³	м	006				7	

Изм. №1 по: а) 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
	Трубы асбестоцементные диаметром 300	ГОСТ 539-80							
		ВТ-9	м	006				18	
	Трубы легкие водогазопроводные диаметром 20	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006					
	Воздуховоды по каждому диаметру								
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой	ГОСТ19903-74 ^ж							
	толщиной 0,5мм	диаметром 100	м	008					
		диаметром 160	м	006					
		диаметром 200	м	006					
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой	ГОСТ19903-74 ^ж							
	толщиной 0,6мм	диаметром 315	м	006					
		диаметром 355	м	006					
		диаметром 400	м	006					
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали	ГОСТ14918-80 ^ж							
	толщиной 0,5мм	диаметром 100	м	006					
		диаметром 200	м	006					
	Воздуховод из стали прокатной тонколистовой								
	толщиной 1,4мм	диаметром 100	м	006					
		диаметром 160	м	006					
		диаметром 200	м	006					
		диаметром 315	м	006					

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-33.88

ОВ.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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ								
	Другие элементы систем								
	Распределительный коллектор $l=550\text{мм}$ - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 76 x 2,8	ГОСТ10704-76 ^Ж							
			шт	796				I	
	Сборный коллектор $l=800\text{мм}$ - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 76 x 2,8	ГОСТ10704-76 ^Ж							
			шт	796				I	
	Грязевик - 20°C, - 30°C, - 40°C	4.903-10 г.34.01							
			шт	796				2	
	Штуцер I - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-46-76							
			шт	796				15	
	Бобышка БП-М27-55 - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-1-75							
			шт	796				2	
	Расширитель И8 - 20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-2-75							
			шт	796				2	
	Расширитель 65-20°C, - 30°C, - 40°C	ЗКЧ-2-75							
			шт	796				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб - 20°C, - 30°C - 40°C диаметром 32	ГОСТ 3262-75 ^Ж							
			м	006				I7	
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб оцинкованных - 20°C, - 30°C, - 40°C диаметром 25	ГОСТ3262-75 ^Ж							
			м	006				II	

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

Приезжен			
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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный									
Оборудование									
	Автомат газированной воды	AT-10ICM TU27-5I-3765-85	шт	796		5I5I4III52		I	210
Арматура									
	Защелка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с ручным управлением в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом $R_{\tau}=10 \text{ кгс/см}^2$ диаметром 50	ГОСТ8437-75 ^Ж							
		30ч6бр	шт	796		372II5I005		I	29

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

		Привязан			
Име. №		503-2-33.88 - ВК.СО			
		Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 8 единиц			
ИИП	Молчанов	Здание гаража с эстакадой	Стадия	Лист	Листов
Контр.	Сажновская		И	I	10
Руч.пр.	Шульгин		Спецификация оборудования		
Руч.гр.	Глазова		Минавтотранс РСФСР		
Вед.инж.	Шленова		УИПРОАВТОТРАНС		
Инж.	Мокроусова	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
3	Склянка I-20 емкость 20л	ГОСТ25336-							
		-82 ^{кв} В	шт	796				1	
	Арматура								
	Вентиль запорный муфтовый из серого чугуна Ру=16кгс/см2	ГОСТ5761-74 ^{кв}							
	диаметром 15	15ч8р2	шт	796		3722111010		2	
	Другие элементы систем								
	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом								
	Ру = 2,5 кгс/см2	ГОСТ18698-79 ^{кв}							
	диаметром 25	класс "Ш"	м	006		255314		3	
	Вариант выпуска водостоков на рельеф								
	Арматура								
	Кран пробковый, проходной сальниковый натяжной муфтовый	ТУ26-07-1193-							
	Ру = 10 кгс/см2	- 78							
	диаметром 40	IIч6бк II	шт	796		3722232022		1	

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
	ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЦОПРЯДЧИКОМ.								
	Волопровод хозяйственно-производственно-противопожарный								
	Оборудованке								
	Щеф деревянный размером 1230x894x237 (h)		шт	796				4	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная легкая	ГОСТ3262-75^ж							
	диаметром 50	Ст 2 Кп	м	006				42	
	диаметром 15	ГОСТ 380-71 ^ж	м	006				15	
	диаметром 25		м	006				2	
	Труба чугунная напорная								
	диаметром 65	ГОСТ9583-75	м	006				4	
	Труба напорная из полиэтилена								
	диаметром 20x2	ГОСТ18599-83 ^ж	м	006				I	
		ТМШ С							

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
	Трубопровод горячей воды для горячего водоснабжения								
	Арматура								
	Смеситель для умывальника	ГОСТ23412-79 ^ж							
		СМ-УМ-НИС	шт	796				2	
	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой	ГОСТ 25809-83							
		СМ-Д-СТ	шт	796				1	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба стальная водопроводная оцинкованная легкая диаметром 15	ГОСТ3262-75 ^ж							
		Ст2кп							
		ГОСТ380-71 ^ж	м	006				21	
	Система оборотной воды от мойки автомобилей								
	Другие элементы систем								
	Водоприемный колодец из сборных железобетонных элементов диаметром 700мм с решеткой	ГОСТ8020-80							
		Узел 4,5							
		Лист 5	шт	796				2	

№ инв. № 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 стальная водогазопроводная черная	ГОСТ3263-75*							
	диаметром 15	Ст 2 Кп							
	диаметром 25	ГОСТ380-71**	м	006				2,0	
	диаметром 32	ГОСТ18599-83**	м	006				14,0	
	Труба полиэтиленовая напорная диаметром 32 x 3,5	ГОСТ18599-83**	м	006				10,0	
	ТИП С								
	Труба чугунная водопроводная	ГОСТ 9583-75							
	диаметром 150		м	006				14	
	Другие элементы систем								
	Крепежные изделия		кг	166				6	
	Канализация бытовая								
	Оборудование								
	Умывальник керамический прямоугольный со спинкой и бутылочным сифоном	ГОСТ23759-85							
	Унитаз фарфоровый с косым выпуском и высокорасположенным смывным бачком	ГОСТ25809-83	компл	67I				2	
	Унитаз фарфоровый с косым выпуском и высокорасположенным смывным бачком	ГОСТ22847-85							
	Унитаз фарфоровый с косым выпуском и высокорасположенным смывным бачком	ГОСТ21485.0-76*	компл	67I				1	

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
	Другие элементы систем								
	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	ГОСТ10161-83	компл	671				1	
	Трап чугунный эмалированный диаметром 50	ГОСТ1811-81 ^Ж	шт	796				2	
	Трубопроводы по каждому диаметру								
	Труба пластмассовая канализационная диаметром 50	ГОСТ22289.3-	м	006				5	
	диаметром 100		м	006				23	
	Труба чугунная канализационная диаметром 100	ГОСТ6942.3-	м	006				6	
	Канализация дождевая								
	Оборудование								
	Воронка водосточная диаметром 100	ВР-9В	шт	796				2	
		ЦНИИ ПРОМЗАНИИ, 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
	ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
	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								
		РШ-ц-20-с-							
		0I-I6/220							
		ТУI6-434.							
		04I-84	шт	796				2	

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

		Привязан	
Имя, №			
		503-2-33.88	30.00
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД, вместимостью 8 единиц			
		Здание гаража с эстакадой	
ГМП Молчанов		Стадия	Лист
Н. контр. Сахновская		РП	I
Руч. обл. Шульгин			7
Руч. гр. Ширяева		Минавтотранс РСФСР	
Ст. инж. Браткова		ИМПРАВТОТРАНС	
		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
	Розетка штепсельная 42В, 10А двухполюсная с плоскими контактами, одноместная, для открытой установки, бронезащищенная	РН-п-2- УРЧЗ-02-10/42 ТУ16-526. 463-79	шт	796				I	
	Светильники с лампами накаливания								
	Подвесной до 100 Вт	НСП11х100-231 ТУ16.545. 340-81	шт	796		346111134		9	
	Потолочный до 100 Вт	НПС05х100 ТУ16.676. 170-86	шт	796		3461110000		I	
	Настенный до 60 Вт	НБ01х60 шт	шт	796		3461110000		3	
	Настенный до 60Вт	НБ009х60 шт	шт	796		3461110000		2	
	Лампа ручная переносная на 36В	РВ0-42 шт	шт	796		3461110000		I	
	Светильники с люминесцентными лампами								
	Подвесной 2 х 40 Вт	ЛС005-2х40 ТУ16676.165-86	шт	796		3461120000		7	

Приезжан			
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
	Подвесной 2 х40Вт	ЛСПИЗ-2х40							
		ТУ16.545.							
		I82-78	шт	796		346II20000		I4	
	Подвесной 2 х 36Вт	ЛСПИ8-2х36							
		ТУ16,676.							
		-080-84	шт	796		346II2255I		27	
	Лампы								
	Лампа люминесцентная, трубчатая, белого цвета на напряжение								
	220В-230В, мощность:	ГОСТ6825-74 ^ж							
	36 Вт	ЛБ-36	шт	796		3467I40770		54	
	40 Вт	ЛБ-40	шт	796		3467I40770		42	
	Стартер для люминесцентных ламп	80С-220							
		ГОСТ8799-75 ^ж	шт	796		3469220000		96	
	Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощность:	ГОСТ2239-79 ^ж							
	100 Вт	Б-220-230-100	шт	796		3466II0000		7	
	Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа накаливания на напряжение 220-230В мощность:	ГОСТ2239-79 ^ж							
	25 Вт	В220-230-25	шт	796		3466II0000		2	
	40 Вт	В220-230-40	шт	796		3466II0000		I	
	60 Вт	В220-230-60	шт	796		3466II0000		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
	Лампа накаливания на напряжение 36В, мощность:	ГОСТ1182-72							
	40 Вт	М036-40	шт	796				I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова:	ГОСТ16442-80 ^ж							
	2x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,12	
	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,015	
	4x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,015	
	Провод с алюминиевой жилой:	ГОСТ6323-79 ^ж							
	1x2,5-380	АПВ	км	008		3551330000		0,45	
	Провод с алюминиевой жилой для скрытой проводки	ГОСТ6323-79 ^ж							
	2x2,5 - 380	АПШВ	км	008		3551330000		0,055	
	3x2,5- 380	АПШВ	км	008		3551330000		0,015	

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
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	Материалы поставляемые Генподрядчиком								
	Лист горячекатаный нормальной точности прокатки, нормальной плоскостности	ГОСТ19903-74 ^ж							
	4,0		т	I68				0,0025	
	6,0		т	I68				0,0015	
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки	ГОСТ 103-76 ^ж							
	4 x 40		т	I68				0,0045	
	Лента стальная нормальной точности прокатки	ГОСТ6009-74							
	3 x 30		т	I68				0,016	
	Трубы стальные водопроводные								
	Труба легкая под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюснутым гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ3262-75 ^ж							
	н - р 15x2,5		км	008				0,001	
			т	I68				0,0012	
	н - р 20x2,5		км	008				0,05	
			т	I68				0,075	

Привязан			
Имя. №			

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
	Трубы полиэтиленовые								
	Труба полиэтиленовая среднего типа наружным диаметром 25	ГОСТ18599-83	км	008				0,04	
			т	168				0,008	
	Изделия,поставляемые Электромонтажной организацией								
	Электроустановочные изделия								
	Выключатель 220В,6А поворотный однополюсный для открытой установки,степень защиты JP44	0-4-JP44-0I-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796				II	
	Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для открытой установки,степень защиты JP20,	0-I-02-6/20							
		ГОСТ7397-76	шт	796				5	
	Выключатель клавишный 220В,6А однополюсный для скрытой установки,степень защиты JP20	C-I-02-6/220							
		TU16-526.							
		472-80	шт	796				8	
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	Ящик с понижающим трансформатором на напряжение 220/36В, мощность 250ВА	ЯЩ-0,25I3У3	шт	796				4	

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

Привязан			
Инв. №			

503-2-33.88

30.00

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
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Оборудование и изделия распределяемые по линиям комплектующих организаций									
	Выключатель автоматический, трехполюсный 380 В, 50А с комбинированным расцепителем на 2,5А	АП50Б-3МТУ ТУ16-522. I39-78	шт	796		342I480000		I	
	Пускатель магнитный переверсионный, катушка 220В переменного тока, без реле	ПМЛ-III002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		I(2)	

Цифры в скобках даны для н - 20°C, - 30°C

Инва. №		503-2-33.88		ЭМ.СО	
Гараж для оперативно-служебных автомобилей и мотоциклов ОВД вместимостью 8 единиц					
Здание гаража с эстакадой				Стадия	Лист
				РП	I
Спецификация оборудования				7	
ИП	Молчанов				
Н.контр.	Сахновская				
Рук.об.	Шульгин				
Рук.гр.	Баранова				
				Миннефтетранс РСФСР ИМПРОАВІОТРАНС Ростовский филиал	

Инва. № подл. Подпись и дата (Взм. 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
	Пускатель магнитный нереверсивный; катушка 220В переменного тока, тепловое реле 4,0 А	ПМЛ-121002 ТУ16-523. 549-82	шт	796		3427000000		3	
	Пускатель магнитный нереверсивный, с кнопками "Пуск" и "Стоп", катушка 380В переменного тока тепловое реле 1,6А	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+2р	ПКЛ-2204 ТУ16-523. 554,82	шт	796				3	
	Ящик вводно-учетный переменного тока на напряжение 380В, ток 60А	ЯВУ-60А ТУ34 Лит.ССР	шт	796		3434010000		1	
	Шкаф силовой распределительный с рубильником на вводе 400А на 8 отходящих групп: 4 с предохранителями ПН2-100, плавкие вставки в группах: 3х30А+1х50А; 4 с предохранителями ПН2-60 плавкие вставки в группах 4х16А	ПР11-73509- -22У3 ТУ16-536. 506-76	шт	796		3434430000		1	

Приказ			
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
	Ящик однофазный с трехполюсным рубильником и штепсельным разъемом на 380В, 25А	ЯШЗ-25 ТУ16-536. 007-72	шт	796		3434220000		3	
	Розетка штепсельная, двухполюсная с третьим заземляющим контактом, на 220В, 10А с плоскими контактами	РЩ-п-20-0- УРЧЗ-01-10/ /220 ТУ16-526 463-79	шт	796		3464320000		1	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова сечением:	ГОСТ16442-80 ^к							
	2x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,005	
	3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,01	
	4 x 2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,144 (0,145)	
	3 x16 -0,66	АВВГ	км	008		3522221100		0,005	
	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией сечением:	ГОСТ13497-77							
	2x1+1x1-0,66	КГ	км	008		3544410100		0,012	

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Име. №

Привязан			
Име. №			

503-2-33.88

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
	Провод с алюминиевой жилой сечением:	ГОСТ6323-79 ^ж							
	Iх2,0 - 0,38	АПВ	км	008		355I330000		0,14 (0,17)	
	Iх4,0 - 0,38	АПВ	км	008		355I330000		0,085	
	Iх16,0 -0,38	АПВ	км	008		355I330000		0,07	
	Провод с медной жилой сечением:	ГОСТ6223-79 ^ж							
	Iх1,0 - 0,38	ПВЗ	км	008		355II30000		0,015	
	Специальные материалы,поставляемые заказчиком								
	Рукав гибкий герметический с подвижным швом из								
	стальной профилированной ленты	P-I-Ц-A	м	006				2	

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

Приязан

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
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Прокат черных металлов из стали ВСтЗ кл.2								
	Полоса горячекатанная нормальной точности прокатки	ГОСТ103-76 ^ж							
	3 x 40		т	I68				0,002	
	4 x 40		т	I68				0,005	
	Сталь горячекатанная круглая	ГОСТ2590-71							
	∅ 8		т	I68				0,003	
	Проволока	ГОСТ 3282-74							
	∅ 2		т	I68				0,001	
	∅ 4		т	I68				0,003	
	Лист холоднокатанный, нормальной точности прокатки	ГОСТ19903-74 ^ж							
	2,0		т	I68				0,009	
	Труба стальная вологазопроводная, обыкновенная под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления с полностью сплюсненным гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ3262-75 ^ж							
	н-р 20x2,8		км	008				0,02	
			т	I68				0,033	

Привязан

Имя. №

503-2-33.88

ЭМ.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 сплюсненным гратом, наружным диаметром и толщиной стенки	ГОСТ10704-76 ^Ж							
	26 x I,8		км	008				0,002	
			т	I68				0,002	
	47 x2,0		км	008				0,001	
			т	I68				0,002	
	Труба полиэтиленовая высокого давления, среднего типа								
	наружным диаметром:	ГОСТ18599-83							
	25		км	008				0,03 (0,04)	
			т	I68				0,006 (0,008)	
	40		км	008				0,025	
			т	I68				0,012	
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	Профиль (швеллер) размерами	K235Y2							
	60 x 30	TU36-I434-82	шт	796				I	
	Профиль зеговый общей шириной	K238Y2							
	68	TU36-I434-82	шт	796				I	
	Ввод гибкий	KI08IY3							
		TU36-I684-8I	шт	796				I	

Привязан

Имя. №			

503-2-33.88

ЭМ.СО

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
	Коробка распределительная телефонная	КРП-10 ТУ45-86.6e0. 362.0I6TY	шт	796		5296223203		I	
	Коробка универсальная для сети проводного вещания	УК-2I ТУ45-86 6e0. 362 0I7TY	шт	796		5295333232		9	
	Кабельные изделия								
	Кабель городской телефонный с медными жилами с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, числом и диаметром жил, мм	ТПП ГОСТ 22498- - 77 ^ж E	км	008		3572II0I00		0,005	
	Провод трансляционный со стальными оцинкованными жилами с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил, мм	ПТПЖ ГОСТ I0254- - 75 ^ж E	км	008		35755I0000		0,005	
	2 x 0,6		км	008				0,005	
	2 x I,2		км	008				0,015	

Привязан			
Име. №			

Име. № 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>ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОДРЯТЧИКОМ</u>								
	Монтажные изделия								
	Муфта полиэтиленовая соединительная для голых кабелей	ИСИ-12 ТУ16.538. I49-72	шт	796				I	
	Розетка штепсельно-ограничительная	РШО ГОСТ8659-78*	шт	796				I	
	Желоб защитный с накладками	ИЗСН ТУ36.1202-71	шт	796				6	

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

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
4.	Термометр	ГОСТ2823-73*							
		И52I60I63	шт	796		432I22II34		I	
Запас		II 52I60I63	шт	796		432I22II34		I	
	Температура 70°C; вода; трубопровод после калорифера	ГОСТ 2823-73*							
5		II 4II60I63	шт	796		432I22II22		I	
Запас		II 4II60I63	шт	796		432I22II22		I	
	Оправа	ГОСТ 3029-75*							
к поз.2		IV185I6050	шт	796		432I8I0200		I	
к поз.4		2II65I6064I60	шт	796		432I8I0III		I	
к поз.5		2II65I6064I00	шт	796		432I8I0III		I	
	Температура 3°C; воздух; камера перед калорифером								
6.	Датчик температуры камерный биметаллический "Дифференциал 2°C	ТУ25-02.888-75							
		ДТКБ-43	шт	796		42II3I0I03		I	
	Температура 70°C; вода; трубопровод после калорифера								
7.	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 265 мм.								
	Дифференциал 4°C	ТУ25-02.28I074-							
	Регулирование температуры приточного воздуха	-78 ТУДЭ-4	шт	796		42II240I0I		I	
	Приточный воздуховод								
8.	Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое с замыкающим контактом. Длина чувствительной трубки 505 мм.	ТУ25-02.28I074-78							
	Дифференциал 4°C	ТУДЭ-8	шт	796		42II240I0I		I	
	Обслуживаемое помещение $t = 15^{\circ}\text{C}$								

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

Привязан

Инв. №

503-2-33.88

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 БЦ2.821.438-01	шт	796				I	
	Щит								
9	Регулятор температуры. Градуировка 23. Предел измерения 0+40°C Вытяжная система Напор 20 кг/м ² , воздух : всасывающий воздуховод	ТЭПЗ	шт	796				I	
поз.10	Мановакуумметр электроконтактный Предел измерения- I...0...+I,5 кгс/см ² Водозаборная камера Уровень I,00 м; вода	ТУ25.02.031-75 ЭКМВ1УхI,5	шт	796		42I2I470I2		I	
поз.11	Сигнализатор; комплект; датчик вертикаль; стержень из ст.12х18Н10Т и изолятором из полиэтилена L=0,6 м Узел управления Температура 150°C; вода; подводящий трубопровод	ТУ 25-02- -080678-76 ЭФСУ-3	компл	67I		42I8742000		I	
I.	Термометр	ГОСТ2823-73Б I 52I03I60	шт	796		432I22II33		I	
Запас		I52I03I60	шт	796		432I22II33		I	
2.	Термометр	I 52I63I60	шт	796		432I22II34		I	
Запас		П52I63I60	шт	796		432I22II34		I	

Привязан

Имя. №

503-2-33.88

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 70°C; вода; обратный трубопровод								
3.	Термометр	14II63I00	шт	796		432I22II22		I	
Запас		1 4II63I00	шт	796		432I22II22		I	
	Температура 70°C; вода; сборный коллектор								
4.	Термометр	14 II63 I00	шт	796		43 2I22 II22		I	
Запас		14 II63 I00	шт	796		43 2I22 II22		I	
	Температур 70°C вода; трубопроводы от потребителей								
5	Термометр	14II63 I00	шт	796		43 2I22 II22		2	
Запас		14 II63 I00	шт	796		43 2I22 II22		I	
	Оправа	ГОСТ 3029-75*							
к поз.1		2П165I0064I60	шт	796		43 2I8I OII0		I	
к поз.2		2П165I6064I60	шт	796		43 2I8I OIII		I	
к поз.3...5		2П165I6064I00	шт	796		432I8I OIII		4	
	Давление 6 кгс/см ² ; вода; подводящий трубопровод								
6.	Манометр показывающий. Предел измерения 0+10 кгс/см ²	ТУ25-0226-74							
		ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	
Запас		ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	
	Давление 6 кгс/см ² ; вода; распределительный коллектор								
7.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 + 10 кгс/см ²	ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	
Запас		ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	
	Давление 6 кгс/см ² , вода; трубопровод после регулятора расхода								
8.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 + 10 кгс/см ²	ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	
Запас		ОБМ-I-100x10	шт	796		42 I2I3 I302		I	

Привязан

Имя. №

503-2-33.88

АСТ.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
	Давление 4 кгс/см ² , вода; трубопровод обратный								
9.	Манометр показывающий. Предел измерения 0+6 кгс/см ²	ОБМ1-100x6	шт	796		42 I2I3 I302		I	
Запас		ОБМ1-100x6	шт	796		42 I2I3 I302		I	
	Давление 4 кгс/см ² ; вода; сборный коллектор								
10.	Манометр показывающий. Предел измерения 0 + 6 кгс/см ²	ОБМ1 100x6	шт	796		42 I2I3 I302		I	
Запас		ОБМ1 100x6	шт	796		42 I2I3 I302		I	
	Щиты автоматизации приточных систем								
	Щит управления	ЩУС-01-01	шт	796				I	
	Электроаппаратура								
	Выключатель U 500 В отс 3	УУ16-522.140-78							
	Ip 1A	AK63-IM УЗ	шт	796		34 2I6I 0000		2	
	Ip 0,6A	AK63-IMУЗ	шт	796		34 2I6I 0000		I	
	Пускатель магнитный U~220 В	П6-12I	шт	796		34 2722 0000		I	
	Пускатель магнитный U~220 В	ОСТ16.0.536.							
		001-72							
		ПМЕ-033	шт	796		34 2716 0000		I	
	Переключатель	УУ16-526.047-79							
	схема 200I	ПКУ-3-38С УЗ	шт	796		34 2825 0000		I	

Привязан

Имя, №			

503-2-33.88

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
	схема 2026	ПКУ-3-38Ф УЗ	шт	796		3428250000		2	
	Пост управления см. альбом I	ПУ16-526.333-80							
	сальник Ду 22 мм эскиз № I	ПКУ15-2L131-40УЗ	шт	796		3428450000		I	
	сальник Ду 32 мм эскиз № 2	ПКУ15-2L231-50У2	шт	796		3428450000		I	
	сальник Ду 22 мм эскиз № 3	ПКУ15-2L121-50У2	шт	796		3428450000		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 проводор 1/2"	ПУ16-642.006-80							
	Трубопроводная арматура	ПКЕ-222-2У2	шт	796		3428440000		3	
	Кран натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду 15 мм Ру 16 кгс/см ²	ТУ26-07-1061-73							
	Вентиль запорный сильфонный вакуумный Ду 10 мм; Рр I кгс/см ²	ГОСТ22230-80							
		И6650Р-3М	шт	796		3712114018		I	

Привязан			
Ина. №			

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	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
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, голый:	ГОСТ1508-78Е							
	- с медными жилами; сеч. в мм ²								
	4 x 1,0	КВВГ	км	008		3563I40III		0,010	
	7 x 1,0	КВВГ	км	008		3563I40II3		0,00I	
	10 x 1,0	КВВГ	км	008		3563I40II4		0,002	
	4 x 1,0	КВВГЭ	км	008		3563I40200		0,005	
	- алюминиевыми жилами сеч. в мм ²								
	4 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563I40I3I		0,040	
	7 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563I40I33		0,055	
	10 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563I40I34		0,020	
	14 x 2,5	АКВВГ	км	008		3563I40I35		0,035	

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
	<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ</u>								
	Материалы, поставляемые генподрядом								
	Труба стальная вологазопроволная с полностью спеченным графом	ГОСТ 3262-75							
		Л 25	км	008				0,005	
			т	I68				0,010	
	Труба стальная бесшовная	ГОСТ8734-75							
		I4 x 2	км	008				0,012	
			т	I68				0,0071	
	Сталь круглая \varnothing 6 мм	ГОСТ2590-71	т	I68				0,005	

Имя, №, подл. Подпись и дата. Взв. 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
	Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Изделия заводов ГЭМ								
	Коробка соединительная	ТУ36.1753-75							
		КСК-8	шт	796				1	
		КСК-16	шт	796				3	
		КСК-32	шт	796				1	
	Коробка соединительная	ТУ36.1763-75							
		КСП-50	шт	796				1	
	Отборное устройство	ТУ36.1258-76							
		И6-225У	шт	796				1	
		И6-225П	шт	796				5	
	Соединитель	ТУ36.1104-75							
		НСВ 14xM20	шт	796				1	
		НСН 14x1/2"	шт	796				1	
	Стойка	ТУ 36-22-80							
		К305 МУХЛ 2	шт	796				1	
	Профили электромонтажные:	ТУ 36-1434-82							
		полоса	шт	796				1	
		швеллер	шт	796				1	

Привязан

Инв. №			

503-2-33.88

ACT.CO

Лист

9