

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>Участок ОГМ</u>									
I	Стеллаж полочный 3060x600x2480	II24 ГИАТ-М	шт	796				I	206
2	Стеллаж для нормалей и мелких деталей ∅ 600x1500	P-954 ГИАТ-М	шт	796				2	39
3	Станок обдирочно-шлифовальный. Шлифовальный круг ∅ 400мм. №=4,6 кВт 830x515x1130	OMP-86	шт	796		38I835I40I		I	430
4	Верстак слесарный. I200x800x800	HO-I02	шт	796		45774002608		3	I20

		Привязан	
Ивл. №			
ГМП	Бетехтин		
Рук. бр.	Сидорова		
Гл. спец.	Войтович		
Инж.	Куликов		
		503-I-97.9I	
		ТХ.СО	
Спецификация технологического оборудования и материалов		Стадия	Лист
		РП	I
		28	
		Новосибирское арендное предприятие Гипро автотранс	

Альбом 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
5	Трубогиб гидравлический, № 3,0 кВт 752x753x342	ТЭГ-500	шт	796				I	60
6	Станок вертикально-сверлильный, максимальный диаметр сверления 25мм, №=2, 2 кВт 800x1300x1900	2Г-125	шт	796				I	1020
7	Станок токарно-винторезный, ВЦ360мм, РМЦ 750мм Мощность 7,5 кВт 2270x1111x1505	16Б16КЛ	шт	796		38II62323I		I	1820
8	Тумбочка для инструмента 665x550x1100	Б147, ГОСНИТИ	шт	796				I	66
9	Тиски слесарные параллельные, ширина губок 140мм	7827-0262	шт	796		89287III53		I	30
10	Стеллаж для узлов и деталей 1400x500x2000	II27, ГИАТ.М	шт	796				I	48
-	Гайковерт ручной пневматический, безударный	ИП-3II7A	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Компрессорная								
I	Компрессор, поршневой, с воздухооборником автоматический, производительность 1,0 м3/мин, давление 1,0 МПа, №=II,0 кВт I910x700x1450	C-4I6	шт	796		4577340032		3	500
2	Верстак слесарный I200x800x800	HO-I02	шт	796		45774002608		I	I20
3	Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм	7827-0262	шт	796		39287III53		I	30
	Кладовая								
I	Секция стеллажа I500x600x600	5I54 ГОСНИТИ	шт	796				9	48
2	Стеллаж полочный 3060x600x2480	II24 ГИАТ-М	шт	796				2	206

Привязан

Инв. №			

503-I-97.9I

ТХ.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
	Склад шин								
I	Стеллаж для колес 2448x880x1270	P-508B ГИАТ-М	шт	796				17	82
2	Вешалка для камер ∅ 1100x2200	III9-H ГИАТ-Н	шт	796				3	53
3	Шкаф для починых материалов 1000x1050x1600мм	P-532 ГИАТ-М	шт	796				1	190
	Шиномонтажный участок								
I	Станок обдирочно-шлифовальный, 2 круга ∅ 400мм, №=4,6 кВт 830x515x1130	OMP-86	шт	796		38I835I40I		1	430
2	Электровулканизатор. №=0,8 кВт 230x350x1615	Ш-II3	шт	796		45777200I4		3	40
3	Мульда с электромасляным подогревом, размер ремонтируемых покрышек: от 200-508мм до 260-508мм, №=6,5 кВт 820x550x960	Ш-II6	шт	796		4577200I9		1	300

Привязан			
Инд. №			

Альбом 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
4	Пульт управления мульды. (Комплект Ш-II6)		шт	796				1	
5	Верстак слесарный 1200x800x800	НО-102	шт	796		45774002608		2	120
6	Ванна для проверки камер автомобильных шин 1250x876x2440	5054 ГИАТ-М	шт	796				1	155
7	Вешалка для камер. ∅ 1100x2200	III9-Н ГИАТ-Н	шт	796				5	53
8	Стеллаж для колес 2448x880x1270	P-508B ГИАТ-М	шт	796				1	82
9	Предохранительная клетъ 1250x700x1300	1034-Н ГИАТ-Н	шт	796				1	123
10	Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей и автобусов, №=3,0 кВт. 2300x1650x950	Ш-515	шт	796		4577710023		1	800
-	Комплект приспособлений и инструмента для обработки местных повреждений шин, 40 наименований	Ш-308	компл	671		4577730005		2	

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

Привязан			
Имя, №			

503-I-97.9I

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Ворторасширитель, пневматический, усилие 3000Н	Ш-202	шт	796		4577540203		I	I9
	<u>Участок ремонта топливной аппаратуры</u>								
I	Верстак для ремонта топливной аппаратуры дизелей 2000x720x1600	P-968 ГИАТ-М	шт	796				I	250
2	Подставка под оборудование 900x600x860	I087 ГИАТ-М	шт	796				I	58
3	Ящик для песка 500x500x1000	Б139 ГОСНИТИ	шт	796				I	45
4	Верстак для ремонта карбюраторов. 1600x700x1415	P-901H ГИАТ-Н	шт	796				I	166
5	Установка фильтровальная, передвижная, №=3,0 кВт 1080x650x980	ДЭГ-2-0,3P	шт	796				I	268
6	Стенд для испытания топливных насосов дизельных двигателей. №=12,5 кВт. Габариты 1500x800x1850мм	МД-800М	шт	796				I	900

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
7	Установка для проверки и регулировки карбюраторов бензиновых двигателей, I200x650x2095	K-262	шт	796		457765006705		I	
8	Ванна моечная, передвижная I200x700x800	OM-I3I6	шт	796				I	80
9	Стеллаж полочный. 3060x600x2480	II24 ГИАТ-М	шт	796				I	206
-	Комплект приборов для проверки системы питания 4-х тактных дизелей, состав:		компл	67I		548245I		I	
	- стенд для проверки форсунок и плунжерных пар, настольный	625	шт	796				I	
	- приспособление для разборки и сборки топливных насосов высокого давления, настольное	636	шт	796				I	
	- компрессометр	628M	шт	796				I	
<u>Кладовая запчастей</u>									
I	Стеллаж для деталей I400x500x2000	II27 ГИАТ-М	шт	796				4	I42

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

TX.CO

Лист

7

Альбом 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
2	Стеллаж для деталей и узлов 2760x600x3000	I036H ГИАТ.Н	шт	796				8	414
3	Верстак слесарный I200x800x800	H0-I02	шт	796		457764002608		1	I20
4	Шкаф для приспособлений и деталей 700x500xI600	9475	шт	796				2	2I6
<u>Кладовая материалов</u>									
I	Стеллаж для материалов 2760x600x3000	I036H ГИАТ.Н	шт	796				4	4I4
2	Шкаф для материалов II00xI050xI650	P-532 ГИАТ.М	шт	796				2	I90

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I TX.CO

Альбом Б

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>Участок мойки автомобилей</u>								
I	Конвейер для перемещения автомобилей и автопоездов на линиях ЕО, штанговый, непрерывного действия, двухветевой, длина 48820, шаг толкателей 3600, №=II,0 кВт	П-539Б исп. I ГИАТ.М	шт	796				2	12800
2	Установка моечная для мойки автомобилей снизу, струйная, давление воды 2,0МПа, №=I, 2+30 кВт (Насосная станция устанавливается в очистных сооружениях) 5000x2500	М-136	шт	796		457II10045		2	655
3	Установка моечная для грузовых автомобилей, струйная, давление воды 2,2МПа, расход воды 38м3/ч, №=40,75 кВт (Насосная станция устанавливается в очистных сооружениях) 4500x5000x4000	М-129	шт	796		4577II0029		2	1300
3а	Пульт управления (комплект установки М-129)		шт	796				2	
4	Установка моечная для двигателей, емкость 2x152л, Т=90°С, с электроподогревом, №=I0 кВт, 1400x600x2025	М-203	шт	796		4577I20002		2	190

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

Принят			
Име. №			

503-I-97.9I

ТХ.СО

Альбом 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
5	Установка для шланговой мойки автомобилей, давление воды I, 4МПа, расход воды 75 л/мин, №=7,5 кВт, I100x400x775	M-2I7	шт	796		4577I10046		2	200
6	Щетка моечная, ручная	M-906	шт	796		4577I50002		2	
7	Шкаф для приборов, 700x500x1600	9475 ГИАТ.М	шт	796				I	
8	Ящик для обтирочных материалов, 800x400x600	II69 ГИАТ.М.	шт	796				4	35
9*	Установка для нанесения антикоррозийного покрытия, передвижная, 635x370x900	I83M	шт	796		4577I4000I		2	28
10*	Бочка металлическая, емкость 250л		шт	796				2	
11*	Стол для обработки деталей, I200x700x800	P-942 ГИАТ.М	шт	796				4	I60
12*	Экран металлический, I600xI800	5I57 ГОСНИТИ	шт	796				25	25

Примечание: * оборудование используется в "особый период" в режиме СОТ

Привязан			
Инв. №			

503-I-97.9I

ТХ.00

Лист
10

Инв. № 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
IЗ*	Занавес брезентовый, I2000x4000		шт	796				I	
	<u>Участок общей диагностики</u>								
I	Стенд для диагностики тормозных качеств грузовых автомобилей и автобусов, для 3-х осных автомобилей с поддерживающими роликами, нагрузка на ось - до 10000кг, №=2хII кВт	ТС-3М	шт	796				I	3800
Ia	Пульт управления, подвесной, передвижной; (комплект стенда ТС-3м)		шт	796				I	
Iб	Электрошкаф, 560x390xI270; (комплект стенда ТС-3М)		шт	796				I	
Iв	Монорельс для подвески пульта управления, высота - 2700, длина - 10000		шт	796				I	

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
2	Стенд диагностики ходовых качеств, барабанный, №=4,4 кВт	СХК-3М	шт	796				I	1600
2а	Дистанционный пульт управления, передвижной, (комплект стенда СХК-3М)		шт	796				I	
2б	Пульт-дублер, (комплект стенда СХК-3М)		шт	796				I	
2в	Измеритель параллельности мостов, (комплект стенда СХК-3М)		шт	796				I	
2г	Электрошкаф, 560х390х1270; (комплект стенда СХК-3М)		шт	796				I	
3	Подвесной отсос с передвижным шлангом, длина 59,0м, 27 секций	9252-04 ГИАТ.М	шт	796				I	3477
4	Подъемник канавный; грузоподъемность 8,0т, высота подъема 400мм, №=1,1 кВт 1000х1000х1300	П246	шт	796		4577210015		I	400

Привязан			
Инв. №			

Альбом 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
5	Стенд для диагностики внешних световых приборов, передвижной, оптический, напряжение питания 12В от аккумулятора автомобиля 610x510x1365	КЗ13 ЦКТЬБ	шт	796				I	36
6	Шкаф для инструмента и принадлежностей 700x500x1600	9475 ГИАТ.М	шт	796				2	216
-	Переносный измеритель непрозрачности выхлопных газов дизельных автомобилей	ИНА-109	шт	796		I532502		I	
-	Газоанализатор	СГГ-1	шт	796		4215114804		I	
-	Дымомер, переносный	Сидра-107 "АТЛАС"	шт	796				I	
<u>Участок ТО-1</u>									
I	Эстакада проездная, на 2 линии, горизонтальная часть 27,5м, общая длина 43,5м	Лист ТХ-5...7	шт	796				I	38400
2	Подвесной отсос с передвижным шлангом, длина 59,0м, 27 секций	9252-04 ГИАТ.М	шт	796				I	3477

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

Привязан

Ив. №			

503-1-97.91

ТХ.СО

Лист

13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Шкаф для приспособлений и приборов 700х500х1600	9475 ГИАТ.М	шт	796				2	216
4	Верстак слесарный 1200х800х800	НО-102	шт	796		4577640026		3	120
5	Тиски слесарные параллельные Ширина губок 140мм	7827-0262	шт	796		3928711153		3	30
6	Ящик для обтирочного материала, 800х400х600	1042Н ГИАТ.Н	шт	796				1	35
7	Колонка маслораздаточная с насосной установкой З106Б, производительность 8 л/мин, рабочее давление 0,8-1,5МПа (8-15кг/см ²), №=1,5 кВт 265х350х1200	367М3	шт	796		4577330015		2	80
8	Подъемник канавный; грузоподъемность 8,0т, высота подъема 400мм, №=1,1 кВт 1000х1000х1300	П246	шт	796		4577210015		1	400
9	Гайковерт для гаек стремянок рессор автомобилей КамАЗ, передвижной, электромеханический, крутящий момент 15...70кг.м, №=1,5 кВт	И-322	шт	796		4577650044		1	120

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

Привязан			
Инв. №			

503-1-97.91

ТХ.СО

Лист	14
------	----

Альбом 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
I0	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей и автобусов, передвижной, крутящий момент 120кг.м, №=0,55 кВт	И-330	шт	796		4577650029		I	95
II	Установка для сбора отработанного масла, емкость 63л, высота воронки 1000-1700мм,	C508	шт	796		4577330210		4	33
I2	Установка маслозаправочная, емкость 63л, раздаточный шланг 2,5м	C223	шт	796		4577330216		2	30
I3	Барабан с маслораздаточным краном-счетчиком, длина шланга 6,0м (Комплект установки маслораздаточной C228, установленной в насосной склада масел) 560x220x650		шт	796				I	
-	Тележка-стеллаж для деталей, передвижная 600x700x1000	P953 ГИАТ-М	шт	796				5	100
-	Линейка для проверки схождения колес, телескопическая, длина 1069-1860	K-624	шт	796		4577420059		I	
-	Инструмент для обслуживания электрооборудования на автомобиле, 38 наименований	И-143	шт	796		4577530005		I	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ивл. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

I5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	Комплект инструмента регулировщика - карбюраторщика, 20 наименований	2445M	шт	796		457763000I		I	
-	Инструмент автомеханика, 47 наименований	И-148	шт	796		4577650064		4	
-	Прибор для проверки рулевого управления, переносный	К-187	шт	796		45774200I5		I	
-	Рукоятка динамометрическая	I3IM	шт	796		45776500I5		2	
-	Наконечник для воздушного шланга	458M2	шт	796		4577340005		2	
	<u>ИРК</u>								
I	Верстак слесарный I200x800	HO-I02	шт	796		4577640026		I	I20
2	Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм	7827-0262	шт	796		39287II153		I	30
3	Станок настольно-сверлильный, ϕ св. I2мм, №=0,95 кВт	2ДII2П	шт	796		38I2I2I4I2		I	I30
4	Стол конторский, двухтумбовый I600x650x800		шт	796				I	

Привязан

Име. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

I6

Альбом 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
5	Стеллаж для деталей и инструмента I400x500x2000	II27 ГИАТ.М	шт	796				6	I42
6	Станок точильно-шлифовальный, 2 кр. ϕ 400, №=4,6 кВт 830x515x1130	OMP-86	шт	796		38I835I40I		I	430
	<u>Прокладочная</u>								
I	Стеллаж для деталей и узлов, 2760x600x3000	I036H ГИАТ-Н	шт	796				I4	4I4
2	Стеллаж для деталей I400x500x2000	II27 ГИАТ.М	шт	796				3	I42
3	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, ϕ 600xI500	P-954 ГИАТ.М	шт	796				2	39
4	Верстак слесарный, I200x800	HO-I02	шт	796		4577640026		I	I20
5	Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм	7827-0262	шт	796		39287III53		I	30

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

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

I7

Альбом 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
	Склад масел								
I	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для моторных масел карбюраторных двигателей, надземный, с резервуарным оборудованием, V = 3,0м ³ ; ∅ 1400x2030	Т.П.704-I-158.83	шт	796				I	390
2	То же, для моторных масел дизельных двигателей	Т.П.704-I-158.83	шт	796				2	390
3	То же, для трансмиссионных масел	Т.П.704-I-158.83	шт	796				I	390
4	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для отработанных моторных масел, подземный, с резервуарным оборудованием, V = 3,0м ³ , ∅ 1400x2030	Т.П.704-I-158.83	шт	796				I	490
5	То же, для отработанных трансмиссионных масел	Т.П.704-I-158.83	шт	796				I	490

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

Приказ			
Изм. №			

503-I-97.91

TX.CO

Лист
18

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Нагнетатель смазки, стационарный, погружной, с подъемной лебедкой, давление смазки 25...40МПа, подача 3,6 л/мин, 2 шланга 4,0м, №=0,75 кВт	C-I04	шт	796				I	I20
	<u>Насосная</u>								
I	Насос шестеренный для откачки отработанных масел, производительность 3,6 м3/ч, №=2,2 кВт	Ш5-25-3,6/4	шт	796		363I92I820		I	9I
2	Насосная установка для отпуска моторных масел, комплект колонки маслораздаточной 367МЗ, производительность 8,0л/мин, давление 0,8-1,5МПа, №=1,5 кВт, 525x400x415	3I06B	шт	796				2	50
3	Установка маслораздаточная (насосная установка), производительность 10л/мин, давление 0,7-0,5МПа, №=1,1 кВт 500x340x395	C-228	шт	796				I	I05
4	Насос шестеренный для закачки свежих масел, производительность 3,6м3/ч, №=2,2 кВт	Ш5-25-3,6/4	шт	796		363I92I820		I	9I

Привязан

Ивл. №			

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>Участок ЭТО и ТР</u>								
I	Подъемник-комплект 6-ти передвижных стоек грузоподъемность 24т, №=18,0 кВт, габариты стоек II00xI208x3200	П-252	шт	796		45772I00		3	5200
Ia	Пульт управления стойками, комплект П-252		шт	796				3	
2	Подъемник для вывешивания колес грузовых автомобилей и автопоездов, электрогидравлический, грузоподъемность 24т, высота подъема 530мм, №=3,0 кВт I4800xII88x232	П-I47 ЦКТВ	шт	796				I	I950
2a	Пульт управления подъемником, комплект П-I47	П-I47-0I	шт	796				I	
3	Тележка для снятия и установки колес, передвижная, II60x925x890	П-254	шт	796		4577220054		2	II0
4	Гайковерт для гаек колес грузовых автомобилей и автобусов, передвижной, №=0,55 кВт I250x650xII00	И-330	шт	796		4577650082		2	95

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

20

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
-	Анализатор дизельных двигателей, настольный, переносный	К-290	шт	796		457741016I		I	4
-	Прибор для проверки пневмоприводов тормозной системы КамАЗ	К-235	шт	796		4577430014		I	
-	Линейка для проверки сходимости колес автомобилей, телескопическая, переносная	К-624	шт	796		4577420010		I	
-	Газоанализатор	СГГ-I	шт	796		4215114804		I	
-	Комплект инструмента для обслуживания газобаллонных автомобилей	И-149	компл	67I		4577650065		3	
-	Комплект инструмента автомеханика, средний	И-132	компл	67I		457766002I		6	
<u>Участок ремонта электрооборудования</u>									
I	Подставка под оборудование, 820x700x800	Б143 ГОСНИТИ	шт	796				I	76
2	Аквацистиллятор, производительность 4 л/ч, №=3,0 кВт	ДЭ-4-2	шт	796		9452430006		I	85
3	Шкаф для зарядки аккумуляторов, 2020x812x2100	947I, ГИАТ.М	шт	796				I	194

Привязан

Имя. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

22

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	Пресс гидравлический переносный, усилие II5кН, 470х200х800	P-338	шт	796		4577620057		I	62
I2	Станок точильно-шлифовальный, настольный, двухсторонний, 2 круга ϕ I50, №=0,75 кВт	ЗК63I	шт	796		38I33III06		I	42
I3	Верстак электрика сварной, I500х700хI4I5	P503H ГИАТ.Н	шт	796				I	I63
I4	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей, I020х520	4403 ГИАТ.М	шт	796				I	63
-	Прибор для очистки и проверки свечей зажигания, настольный, пневматический	Э-203	шт	796				I	
-	Комплект инструмента для ремонта и технического обслуживания электрооборудования автомобилей	И-I5I	шт	796				2	
-	Комплект приспособлений для обслуживания стартерных аккумуля- торных батарей	Э-4I2	шт	796				I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

24

Альбом 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
<u>Машинное отделение</u>									
I	Электрокомпрессор, производительность 30,0 л/мин, давление 15МПа, №=7,5 кВт I450x740x910	KP-2	шт	796				I	340
<u>Пост контроля газовой системы питания автомобилей</u>									
I	Установка для проверки газовых аппаратов автомобилей, передвижная, давление на пульте I7,6-I9,6МПа, №=0,5 кВт I430x620xI580	K-277	шт	796		45774I0I38		I	500
Ia	Установка баллонов сжатого воздуха, давление до 20МПа Входит в комплект K-277		шт	796				I	
2	Верстак слесарный I200x800	HO-I02	шт	796		45774002608		I	I20
3	Тиски слесарные параллельные, ширина губок I40мм	7827-0262	шт	796		39287III53		I	30

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

Привязан			
Име. №			

503-I-97.9I

ТХ.СО

Альбом 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
-	Комплект инструмента для обслуживания газобаллонных автомобилей	И-149	шт	796		4577650065		1	
	<u>Арматура трубопроводов сжатого воздуха</u>								
-	Клапан (вентиль) запорный муфтовый	И5кч18п2							
	∅ 32 Ру 1,0 МПа	ГОСТ5761-74	шт	796		3732I2I034		1	2,1
	∅ 25 Ру 1,0 МПа		шт	796		3732III034		2	1,4
	∅ 15 Ру 1,0 МПа		шт	796		3732III032		17	0,7
-	Пнеумоклапан редукционный	I2-I							
		ВВ 57-33							
		ГОСТ18468-							
	∅ 25 Ру 0,1-1,0 МПа	-79*Е	шт	796		4151640015		1	3,4
-	Водосборник вертикальный, подвесной, емкость 10 л	9250	шт	796				3	17,5
		ГИАТ-М							
	<u>Арматура трубопроводов масел</u>								
-	Клапан (вентиль) запорный муфтовый	И5кч18п2							
	∅ 25 Ру 1,0 МПа	ГОСТ5761-74	шт	796		3732III034		4	1,4
	∅ 32 Ру 1,0 МПа		шт	796		3732I2034		8	2,1
	∅ 50 Ру 1,0 МПа		шт	796		3732I3I043		50	3,6

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

Привязан

Ивл. №

503-I-97.9I

ТХ.СО

Лист

26

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>Сеть трубопроводов сжатого воздуха</u>								
-	Труба стальная водогазопроводная:	ГОСТ							
	∅ 50 x 3,5	3262-75*	м	006		1385000000		130	4,88
	∅ 32 x 3,2		м	006		1385000000		25	3,09
	∅ 25 x 3,2		м	006		1385000000		75	2,39
	∅ 15 x 2,5		м	006		1385000000		180	1,16
-	Грунтовка	ГФ-021							
		ГОСТ25129-82	кг	166				10,0	
-	Масляная краска	ГОСТ8292-75	кг	166				8,5	
-	Олифа натуральная	ГОСТ7931-76	кг	166				2,0	
-	Ксилол	ГОСТ 9949-76	кг	166				2,5	
	<u>Сеть трубопроводов масел</u>								
-	Труба стальная водогазопроводная:	ГОСТ3262-75*							
	∅ 50 x 3,5		м	006		1385000000		30	4,88
	∅ 32 x 3,2		м	006		1385000000		140	3,09
	∅ 25 x 3,2		м	006		1385000000		125	2,39

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ТХ.00

Лист

27

Альбом 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
-	Трубопровод из медных холодноотянутых труб М2 ПП8х1	ГОСТ617-72*	м	006		1844000000		10	0,196
-	Фланец стальной приварной, исп.1	ГОСТ12815-80							
	Ду 32		шт	796				8	
	Ду 50		шт	796				2	
-	Грунтовка	ГФ-021							
		ГОСТ25129-82	кг	166				7,5	
-	Лак битумный	БТ-577							
		ГОСТ5631-79	кг	166				6,5	
-	Краска масляная	ГОСТ8292-75	кг	166				4,0	
-	Олифа натуральная	ГОСТ7931-76	кг	166				0,8	
-	Ксилол	ГОСТ9949-76	кг	166				2,0	

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

Привязан			
Изн. №			

503-I-97.9I

ТХ.00

Альбом Б

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									
Отопление									
Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С; Ру=1,6МПа(16кгс/см2)		И5ч8п2							
диаметром 15		ТУ26-07-1465-88	шт	796		3722111012		56	
То же, диаметром 20			шт	796		3722121019		36	
"-", диаметром 25 (для Тн=-20 ⁰ С, -30 ⁰ С)			шт	796		3722121020		2	
"-", диаметром 32 (для Тн=-40 ⁰ С)			шт	796		3722131035		2	
Клапан проходной, муфтовый, Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2)									
диаметром 15		И5кч18п2							
		ТУ26-07-1429-87	шт	796		3732111032		73	
		ГОСТ5761-74							
Теплоснабжение установок систем									
Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2)		И5ч8п2							
диаметром 15 (для Тн=-20 ⁰ С)		ТУ26-07-1465-88	шт	796		3722111012		28	
То же, диаметром 15 (для Тн=-30 ⁰ С)			шт	796		3722111012		27	
"-", диаметром 15 (для Тн=-40 ⁰ С)			шт	796		3722111012		14	

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

		Привязан	
Инь. №			
ГИП	Бетехтин	503-1-97.91	
Нач.отд.	Сидорова	ОВ.СО	
Зав.сект.	Бульба		
Вед.инж.	Ус		
Вед.инж.	Мавлова		
Н.контр.	Бульба		
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		РП	1
		Листов 27	
Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан проходной муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 20 (для Тн=-20 ⁰ С)	И5ч8п2 ТУ26-07-1465-88	шт	796		3722I2I019		60	
	То же, диаметр 20 (для Тн=-30 ⁰ С, -40 ⁰ С)		шт	796		3722I2I019		6	
	"-, диаметр 25 (для Тн=-20 ⁰ С)		шт	796		3722I2I020		28	
	"-, диаметр 25 (для Тн=-30 ⁰ С)		шт	796		3722I2I020		80	
	"-, диаметр 25 (для Тн=-40 ⁰ С)		шт	796		3722I2I020		90	
	"-, диаметр 32 (для Тн=-20 ⁰ С)		шт	796		3722I3I035		2	
	"-, диаметр 32 (для Тн=-30 ⁰ С)		шт	796		3722I3I035		3	
	"-, диаметр 32 (для Тн=-40 ⁰ С)		шт	796		3722I3I035		6	
	"-, диаметр 40 (для Тн=-20 ⁰ С, -30 ⁰ С)		шт	796		3722I3I036		4	
	Клапан проходной, муфтовый Т до 225 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	И5кчI8п2 ТУ26-07-1429-87	шт	796		3732I1I032		42	
		ГОСТ576I-74							
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра, латунный	IIВI8EK							
	по типу	I4MI							
	Т до 100 ⁰ С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметр 15	ТУ26-07-106I-84	шт	796		37I22260II		90	

Привязан

Инд. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

2

Альбом 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
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая Т до 225°C, Ру=1МПа (10кгс/см2), диаметром 50(для Тн=-30°C)	30ч6бр ТУ26-07-1399-							
		-86	шт	796		3721151005		2	
	То же, диаметром 50(для Тн=-40°C)	ГОСТ8437-75	шт	796		3721151005		6	
	-"--, диаметром 80		шт	796		3721151006		2	28
	Клапан двухседельный регулирующий с электрическим исполнительным механизмом	25ч940нж ТУ26-07-296- -82							
		ЕСПА-02ПВ							
	Т до 220°C, Ру=1,6МПа(16кгс/см2), диаметром 25 (для Тн=-20°C)		шт	796		3722511326		10	
	То же, диаметром 25 (для Тн=-30°C)		шт	796		3722511326		11	
	-"--, диаметром 25 (для Тн=-40°C)		шт	796		3722511326		21	
	Клапан регулирующий односедельный с электрическим исполнительным механизмом, Т до 225°C, Ру=1,6МПа(16кгс/см2), диаметром 15 (для Тн=-20°C)	25ч943нж ТУ26-07-326- -83							
			шт	796		3722511356		19	
	То же, диаметром 15 (для Тн=-30°C)		шт	796		3722511356		18	
	-"--, диаметром 15 (для Тн=-40°C)		шт	796		3722511356		8	

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

Привязан

Изн. №

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
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный № 2,5, исполнение I диаметр колеса Дном, 10° Пр0° с виброизоляторами,	В-Ц4-75-2,5-01	компл	67I		486I2442II		2	24,3
	с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,06 кВт	ТУ22-5933-85 4AA50A4							
	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-3,15-01	компл	67I		486I2443II		2	36
	с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,18 кВт	ТУ22-5933-85 4AA56B4							
	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса Дном, Пр90°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-3,15-Л.01	компл	67I		486I2443I4		1	48,9
	с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,18 кВт	ТУ22-5933-85 4A7IB2							
	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I диаметр колеса 1,05 Дном, 10° с виброизоляторами	В-Ц4-75-3,15-04	компл	67I		486I24433I		1	38,1
	с электродвигателем, 1400 об/мин, 0,25 кВт	ТУ22-5933-85 4AA63A4							

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ОВ.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
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-4-Л. 02	компл	67I		486I24442I		I	6I,8
	с электродвигателем, I400 об/мин, 0,55 кВт	ТУ22-5933-85 4A7IA4							
	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр0°, с виброизоляторами,	В-Ц4-75-5-Л. 03	компл	67I		486I244526		I	95,2
	с электродвигателем, I400 об/мин, I,5 кВт	ТУ22-5335-82 4A80B4							
	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, Л0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-5-04 ТУ22-5335-82	компл	67I		486I244529		I	94,3
	с электродвигателем, 920 об/мин, 0,75 кВт	4A80A6							
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-6,3- -0I	компл	67I		486I2446II		I	I7I,7
	с электродвигателем, 935 об/мин, I,5 кВт	ТУ22-5335-82 4A90A6							
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, Л0°/Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-6,3- -Л.02	компл	67I		486I244620		2	I82,2
	с электродвигателем, I420 об/мин, 4 кВт	ТУ22-5335-82 4AI00A4							

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

6

Альбом 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
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, LI80°/Pr180°, с виброизоляторами,	B-Ц4-75-6,3-Л.04	компл	67I		486I244632		30	22I,3
	с электродвигателем, I455 об/мин, 7,5 кВт (для Tн=-20°С)	TU22-5335-82 4AI32S4							
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr0°, с виброизоляторами	B-Ц4-75-6,3-05	компл	67I		486I244635		I	20I,7
	с электродвигателем, 950 об/мин, 3 кВт	TU22-5335-82 4AI12MA6							
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr0°, с виброизоляторами	B-Ц4-75-6,3-Л.05	компл	67I		486I244638		I	238,7
	с электродвигателем, I455 об/мин, II кВт	TU22-5335-82 4AI32M4							
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Pr180°/LI80°, с виброизоляторами	B-Ц4-75-6,3-Л.05	компл	67I		486I244638		30	238,7
	с электродвигателем, I455 об/мин, II кВт (для Tн=-30°С, -40°С)	TU22-5335-82 4AI32M4							

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
	Вентилятор радиальный № 8, исполнение I, диаметр колеса I, I Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами с электродвигателем, 700 об/мин, 4 кВт	В-Ц4-75-8-05 TV22-II-I-88 4AI32S8	компл	67I		486I324I10		I	322
	Вентилятор радиальный № 10, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 730 об/мин, 7,5 кВт	В-Ц4-75-10-06 TV22-II-I-88 4AI60S8	компл	67I		486I324244		2	480
	Вентилятор радиальный № 2,5 из алюминиевых сплавов, исполнение ИI-0I диаметр колеса I,05 Дном, Пр ⁰ (2), с виброизоляторами, с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,25 кВт, исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-2,5 ИI-03А TV22-4942-8I B63A4 2Ex/IIAT3	компл	67I		486I2I7257		2	45
	Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение ИI-0I, диаметр колеса Дном, из алюминиевых сплавов, Пр ⁰ , с виброизоляторами с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,25 кВт, исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-3, I5 ИI-0I TV22-4942-8I B63A4 2Ex/IIAT3	компл	67I		486I2I7344		4	45

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

0B.CO

Лист

8

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
	Вентилятор радиальный № 3,15, из алюминиевых сплавов	В-Ц4-70-3,15							
	исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, ПрО ⁰	ИИ-03А	компл	67I		486I2I7357		I	45
	с виброизоляторами,	TV22-4942-8I							
	с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,37 кВт,	B63B4							
	исполнение по взрывозащите	2Ех/ПАТЗ							
	Вентилятор радиальный № 4, из алюминиевых сплавов	В-Ц4-70-4И-	компл	67I		486I2I745I		3	62,5
	исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 0,95 Дном, ПрО ⁰ , с вибро-	-02А							
	изоляторами,	TV22-4942-8I							
	с электродвигателем, 1370 об/мин, 0,55 кВт,	B7IA4							
	исполнение по взрывозащите	2Ех/ПАТЗ							
	Вентилятор радиальный № 4, из алюминиевых сплавов,	В-Ц4-70-4И-	компл	67I		486I2I7457		I	70,5
	исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, ПрО ⁰ ,	-03А							
	с виброизоляторами,	TV22-4942-8I							
	с электродвигателем, 1385 об/мин, 1,1 кВт,	B80A4							
	исполнение по взрывозащите	2Ех/ II АТЗ							
	Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов,	В-Ц4-70-5И-	компл	67I		486I2I7544		4	88,5
	исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса Дном, ПрО ⁰ ,	-01А							
	с виброизоляторами,	TV22-4942-8I							
	с электродвигателем, 1385 об/мин, 1,5 кВт	B80B4							
	исполнение по взрывозащите	2Ех/ПАТЗ							

Привязан

Имя №

503-I-97.9I

0B.C0

Лист

9

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
	Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами,	В-Ц4-70-5ИІ-03А	компл	67І		486І2І7557		4	120
	с электродвигателем, 1400 об/мин, 2,2 кВт, исполнение по взрывозащите	ТУ22-4942-8І В90/4 2ЕхІПАТЗ							
	Вентилятор радиальный № 5, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰	В-Ц4-70-5ИІ-03Алев	компл	67І		486І2І756І		1	135
	с виброизоляторами,	ТУ22-4942-8І							
	с электродвигателем, 1430 об/мин, 3 кВт	В100S4							
	исполнение по взрывозащите	2ЕхІПАТЗ							
	Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ ,	В-Ц4-70-6,3	компл	67І		486І2І7657		2	147
	с виброизоляторами,	ИІ-02А ТУ22-4942-8І							
	с электродвигателем, 930 об/мин, 1,5 кВт	В90/6							
	исполнение по взрывозащите	2ЕхІПАТЗ							
	Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИИ-ОІ, диаметр колеса 1,05 Дном, Пр ⁰ (7), Л ⁰ (І),	В-Ц4-70-6,3	компл	67І		486І2І7664		8	168
	с виброизоляторами	ИІ-03А ТУ22-4942-8І							
	с электродвигателем, 950 об/мин, 2,2 кВт	В100/6							
	исполнение по взрывозащите	2ЕхІПАТЗ							

Привязан			
Иив. №			

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
	Вентилятор радиальный № 6,3, из алюминиевых сплавов, исполнение ИI-ОI, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 1440 об/мин, 5,5 кВт, исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-6,3- -ИI TV22-4942-8I BII2M4 BEх/ПАТЗ	компл	67I		486I2I766I		I	185
	Вентилятор радиальный №8, из алюминиевых сплавов исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ (I), ЛО ⁰ (I), с виброизоляторами, с электродвигателем, 700 об/мин, 3 кВт исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-8ИI- -05A TV22-4942-8I BII2M8 2Eх/ПАТЗ	компл	67I		486I3I7I33		2	265
	Вентилятор радиальный № 8, из алюминиевых сплавов, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, ЛО ⁰ (2), Пр ⁰ (2), с виброизоляторами, с электродвигателем, 955 об/мин, 4 кВт исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-8ИI- -06A BII2MB6 2Eх/ПАТЗ	компл	67I		486I3I7I39		4	265
	Вентилятор радиальный № 8, из алюминиевых сплавов, исполнение ИI-ОI, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр ⁰ , с виброизоляторами, с электродвигателем, 960 об/мин, 5,5 кВт исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-8ИI- -05A TV22-4942-8I BI32S6 2Eх/ПАТЗ	компл	67I		486I3I7I33		I	299

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

OB.CO

Лист

II

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
	Калориферы биметаллические со спирально-накатным оребрением	КСКЗ-6-02	шт	796		4863532360		4	38
	То же, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КСКЗ-10-02	шт	796		4863532368		8	68
	"-, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КСКЗ-10-02	шт	796		4863532368		9	68
	"-, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КСКЗ-10-02	шт	796		4863532368		4	68
	"-,	КСКЗ-12-02	шт	796		4863532372		2	259
	"-, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	КСК4-10-02	шт	796		4863532392		1	85
	"-, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КСК4-10-02	шт	796		4863532392		6	85
		ТУ22-5757-84							
	Калорифер стальной пластинчатый многоходовой, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КВЕ8Б-П	шт	796		4863512358		60	97
	То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	КВЕ8Б-П	шт	796		4863512358		120	97
	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электродвигателем, 2860 об/мин., 1,5 кВт	ПА2-12М	компл	671				3	160
		4АХ80А2							
	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева с электроприводом	П600х1000Э	шт	796		4863314301		12	40
		МЭ06,3/25-							
		-0,25							
	То же,	П1600х1000Э	шт	796		4863314304		3	69,5
	без электроподогрева, с электроприводом	МЭ040/25-							
		-0,25-77							
		ТУ204 Каз.ССР							
		062-78							

Привязан

Имя, №

503-I-97.91

ОВ.СО

Лист

12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	Воздухосборник горизонтальный проточный	АИ.010.000	шт	796				12	
	диаметр корпуса 159мм, длина 416мм	серия 5.903- -2 вып.0							
	Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал"	КН20-0,918П	кВт	214				1,836	
	для Тн=-20°C		шт	796		4935224665		2	
	То же, для Тн=-30°C		кВт	214				0,918	
		КН20-0,918П	шт	796		4935224665		1	
			кВт	214				2,36	
	-"--, для Тн=-20°C	КН20-1,180П	шт	796		4935224667		2	
			кВт	214				1,18	
	-"--, для Тн=-30°C, -40°C	КН20-1,180П	шт	796		4935224667		1	
			кВт	214				5,244	
	-"--, для Тн=-20°C	КН20-1,31П	шт	796		4935224668		4	
			кВт	214				2,622	
	-"--, для Тн=-30°C, -40°C	КН20-1,31П	шт	796		4935224668		2	
			кВт	214				11,011	
	-"--, для Тн=-40°C	КН20-1;573П	шт	796		4935224671		7	
			кВт	214				3,408	
	-"--, для Тн=-20°C, -30°C	КН20-1,704П	шт	796		4935224672		2	
			кВт	214				1,704	
	-"--, для Тн=-40°C	КН20-1,704П	шт	796		4935224672		1	
			кВт	214				3,932	

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
	Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал" для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 966П	кВт	2I4				3,932	
			шт	796		4935224674		2	27,368
	То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 966П	кВт	2I4				II, 796	
			шт	796		4935224674		6	27,368
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КН20-0, 655К	кВт	2I4				I, 3I	
			шт	796		49352246I3		2	
			кВт	2I4				0,787	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КН20-0, 787Ж	шт	796		49352246I4		I	
			кВт	2I4				0,9I8	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КН20-0, 9I6К	шт	796		49352246I5		I	
			кВт	2I4				2,754	
	"-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-0, 9I6К	шт	796		49352246I5		3	
			кВт	2I4				3, I47	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 049К	шт	796		49352246I6		3	
			кВт	2I4				I, I8	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, I80К	шт	796		49352246I7		I	
			кВт	2I4				2,36	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, I80К	шт	796		49352246I7		2	
			кВт	2I4				I5, 732	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 3I1К	шт	796		49352246I8		I2	
			кВт	2I4				I, 3II	
	"-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 3I1К	шт	796		49352246I8		I	
			кВт	2I4				3,933	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 3I1К	шт	796		49352246I8		3	

Привязан

Имя, №			

503-I-97.9I

OB.CO

Лист

I4

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
	Конвектор отопительный стальной настенный типа "Универсал"		кВт	2I4				I, 442	
	для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 442Ж	шт	796		49352246I9		I	
	Конвектор отопительный стальной		кВт	2I4				II, 0II	
	типа "Универсал", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 573Ж	шт	796		493522462I		7	
			кВт	2I4				IA, I57	
	То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 573Ж	шт	796		493522462I		9	
			кВт	2I4				5, II2	
	"-", для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 704Ж	шт	796		4935224622		3	
			кВт	2I4				I, 704	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 704Ж	шт	796		4935224622		I	
			кВт	2I4				II, 0I	
	"-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 835Ж	шт	796		4935224623		6	25, 702
			кВт	2I4				I, 835	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 835Ж	шт	796		4935224623		I	25, 702
			кВт	2I4				3, 932	
	"-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 966Ж	шт	796		4935224624		2	27, 352
			кВт	2I4				I5, 723	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 966Ж	шт	796		4935224624		8	27, 352
			кВт	2I4				3, 67	
	"-", для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 835П	шт	796		4935224673		2	25, 7I8
			кВт	2I4				I, 835	
	"-", для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	КН20-I, 835П	шт	796		4935224673		I	25, 7I8
		ТУ2I-26-302-							
		-87							

ГОСТ 20849-75*

Привязан

Инд. №			

503-I-97.9I

OB.CO

Лист

I5

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
	Регистр из трех гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,2 длиной 1,5м, для Tн=-20°C	ГОСТ10704-76 ^Ж	квт	214				9,828	
			шт	796				6	
			квт	214				13,104	
	То же, длиной 2м, для Tн=-30°C		шт	796				6	
			квт	214				10,92	
	"-, длиной 2,5м, для Tн=-20°C, -30°C		шт	796				4	
			квт	214				16,38	
	"-, длиной 2,5м, для Tн=-40°C		шт	796				6	
			квт	214				13,104	
	"-, длиной 3м, для Tн=-40°C		шт	796				4	
	Регистр из четырех стальных электросварных гладких труб диаметром 159х3,2, длиной 3м, для Tн=-20°C	ГОСТ10704-76 ^Ж	квт	214				69,888	
			шт	796				16	
			квт	214				80,954	
	То же, длиной 3,5м, для Tн=-30°C		шт	796				16	
			квт	214				58,968	
	"-, длиной 4,5м, для Tн=-40°C		шт	796				9	
			квт	214				50,96	
	"-, длиной 5м, для Tн=-40°C		шт	796				7	
	Регистр из шести стальных электросварных гладких труб диаметром 159х3,2, длиной 3м, для Tн=-20°C	ГОСТ10704-76 ^Ж	квт	214				32,76	
			шт	796				5	
			квт	214				38,22	
	То же, длиной 3,5м, для Tн=-30°C		шт	796				5	
			квт	214				49,14	
	"-, длиной 4,5м, для Tн=-40°C		шт	796				5	

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

16

Альбом Б

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 из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы, диаметром 15, для Тн=-20°C	ГОСТ3262-75*	м	006				570	
	То же, для Тн=-30°C		м	006				560	
	-"- , для Тн=-40°C		м	006				535	
	-"- , диаметром 20, для Тн=-20°C		м	006				535	
	-"- , для Тн=-30°C		м	006				515	
	-"- , для Тн=-40°C		м	006				540	
	-"- , диаметром 25, для Тн=-20°C		м	006				150	
	-"- , для Тн=-30°C		м	006				185	
	-"- , для Тн=-40°C		м	006				100	
	-"- , диаметром 32, для Тн=-40°C		м	006				85	
	Теплоснабжение установок систем								
	Воздухосборник горизонтальный проточный	АИИ.010.000	шт	796				10	
	диаметр корпуса ϕ 159, длиной 416мм, для Тн=-20°C	серия5.903-2							
		вып.0							
	То же, для Тн=-30°C, -40°C		шт	796				2	
	-"- , для Тн=-20°C, диаметр 219мм, длина 572мм	АИИ.010.000-							
		-01	шт	796				2	
	-"- , для Тн=-30°C, -40°C	серия 5.903-2	шт	796				10	
		вып.0							
	Штуцер для манометра 1/2"-50	Зкч-2-87	шт	796				87	
	Расширитель для термометра, для Тн=-20°C, -30°C	62-Зкч-2-75	шт	796				6	
	То же, для Тн=-40°C		шт	796				4	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

503-1-97.91

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расширитель для термометра, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	63-Зкч-2-75	шт	796				40	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C		шт	796				4	
	-"- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	64-Зкч-2-75	шт	796				12	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C		шт	796				46	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	65-Зкч-2-75	шт	796				2	
	-"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				4	
	Расширитель для датчика, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	AI2A018.010	шт	796				14	
	То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$		шт	796				13	
	-"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				12	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	AI2.A018.010-							
		-04	шт	796				1	
	-"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		шт	796				2	
	Фильтр жидкостной	ОФК2.10.00	шт	796				29	
		серия 5.903-1							
	Трубопровод из стальных водопроводных легких труб								
	под накатку резьбы диаметром 15, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$, -30°C	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006				130	
	То же, для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				95	
	-"- , диаметром 20, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				665	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				45	
	-"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				40	
	-"- , диаметром 25, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				310	
	-"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$		м	006				900	
	-"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$		м	006				840	
	-"- , диаметром 32, для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$		м	006				155	

Привязан

Изм. №

503-I-97.91

ОВ.СО

Лист

18

Альбом 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
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы диаметром 32, для Тн=-30°C	ГОСТ3262-75 ^ж						55	
	То же, для Тн=-40°C		м	006				140	
	"-, диаметром 40, для Тн=-20°C		м	006				30	
	"-, для Тн=-30°C		м	006				155	
	"-, для Тн=-40°C		м	006				55	
	"-, диаметром 50, для Тн=-20°C		м	006				185	
	"-, для Тн=-30°C		м	006				30	
	"-, для Тн=-40°C		м	006				165	
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76 ^ж							
	диаметром 76x2,8, для Тн=-20°C		м	006				95	
	То же, для Тн=-30°C, -40°C		м	006				165	
	"-, диаметром 89x2,8, для Тн=-20°C		м	006				35	
	"-, для Тн=-30°C		м	006				105	
	"-, для Тн=-40°C		м	006				100	
	"-, диаметром 108x2,8, для Тн=-30°C, -40°C		м	006				20	
	Вентиляция								
	Секция соединительная, без вентиляторной установки	A1A180.000	шт	796				2	142
	То же,	A1A180.000-02	шт	796				6	216
		серия 5.904- -12 вып. I-I							

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-97.9I

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Секция соединительная без вентиляторной установки	AIA.I81.000	шт	796				1	428
		серия 5.904- -I2 вып. I-2							
	То же,	AIA.I82.000	шт	796				2	555
		серия 5.904- -I2 вып. I-3							
	Секция калориферная без калориферов	AIA.I88.000-							
	для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	-02	шт	796				7	146
	То же, для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	серия 5.904-						6	146
	"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	-I2	шт	796				5	146
		вып. I-I5							
	"- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}$	AIA.I88.000-	шт	796				1	177
	"- , для $T_n = -30^{\circ}\text{C}$	-03	шт	796				2	177
	"- , для $T_n = -40^{\circ}\text{C}$	серия 5.904-	шт	796				3	177
		-I2 вып. I-I5							
	"- , для $T_n = -20^{\circ}\text{C}, -30^{\circ}\text{C}, -40^{\circ}\text{C}$	AIA.I89.000	шт	796				1	221
		-02							
		серия 5.904-							
		-I2 вып. I-I6							
	"- ,	AIA.I90.000-	шт	796				2	261
		-02							
		серия 5.904-							
		-I2 вып. I-I7							

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

0B.CO

Лист

20

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
	Секция приемная	А1А.223.000-	шт	796				8	132,9
		-01							
		серия 5.904-							
		-12 вып. I-28							
	То же,	А1А.226.000-	шт	796				1	150
		-01							
		серия 5.904-12							
		вып. I-29							
	" - ,	А1А.227.000-	шт	796				2	169
		-01							
		серия 5.904-							
		-12 вып. I-30							
	Установка заслонки воздушной утепленной П	А14М036.000-	шт	796				12	29,6
		-01							
	То же	А14М036.000-	шт	796				3	44,8
		-03							
		серия 5.904-							
		-12 вып. I-35							

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
	Коробка привода утепленной заслонки	АЗД. I2I.000	шт	796				15	91,5
		серия 5.904- -I2 вып. I-35							
	Решетки жалюзиные неподвижные размером 150x580	серия I.494-							
		-27 вып.3	шт	796				132	
	Дверь герметическая утепленная	Дус I, 25x0,5	шт	796				5	33,6
		серия 5.904-4							
	Вставка гибкая	В.00.00-03	шт	796				3	
	То же	В.00.00-05	шт	796				8	
	- " -	В.00.00-08	шт	796				5	
	- " -	В.00.00-09	шт	796				11	
	- " -	В.00.00-12	шт	796				16	
	- " -	В.00.00-14	шт	796				8	
		В.00.00-15	шт	796				2	
		серия 5.904- -38							
	Вставка гибкая	Н.00.00-03	шт	796				1	
	То же,	Н.00.00-07	шт	796				3	
	- " -	Н.00.00-08	шт	796				1	
	- " -	Н.00.00-II	шт	796				3	
	- " -	Н.00.00-15	шт	796				41	
	- " -	Н.00.00-17	шт	796				7	
	- " -	Н.00.00-19	шт	796				2	
		серия 5.904-38							

Привязан

Инва. №

503-I-97.91

0В.00

Лист

22

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, тип I, высотой 100мм	серия I.494-							
		-25	шт	796				16	
	Заслонка воздушная унифицированная прямоугольного сечения	P250x400P	шт	796				3	
		серия 5.904-							
		-49 вып.0							
	Дефлектор	ДЗ15.00.000	шт	796				19	
	То же,	ДЗ15.00.000-							
		-02	шт	796				1	31,8
	" "	Д710.00.000	шт	796				2	74,85
		серия 5.904-							
		-5I вып.0, I							
	Шахта дымоудаления	ЩД.0000-06	шт	796				3	281,8
		ЩД.0000-07	шт	796				6	668,5
	Короб из тонколистовой стали толщиной листа 1мм	ГОСТ19903-74*							
	1800x250x900 _н		шт	796				1	36,8
	То же, 2800x1000x1600 _н		шт	796				1	142,1
	Переход из тонколистовой стали толщиной листа 1мм	ГОСТ19903-74*							
	с диаметра 250 на сечение 600x850 длиной 0,5м		шт	796				1	
	То же, с диаметра 315 на сечение 600x850 длиной 0,5м		шт	796				1	
	"-", с сечения 600x850 на сечение 600x1000 длиной 0,5м		шт	796				1	
	Переход из тонколистовой стали толщиной листа 1мм	ГОСТ19903-74*							
	с сечения 600x900 на сечение 600x1000 длиной 1мм		шт	796				1	3,1м2
	Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений		шт	796				106	
	Лючок-чистка		шт	796				6	

Принят			
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
	Дроссель-клапан	ДК	шт	796				6	
		серия I.494-							
		-39							
	Панель равномерного всасывания	ПП6	шт	796				5	
	То же,	ПП9	шт	796				3	33,9
		серия 4.904-							
		-37							
	Сетка просечно-вытяжная		м2	055				18	
	Зонт размером 700x800x600 ^h из стали толщиной листа 1мм	ГОСТ19903-74 ^ж	шт	796				1	
	То же, размером 400x600 ^h		шт	796				1	
	Решетка щелевая регулирующая	Р150	шт	796				7	
	То же	Р200	шт	796				8	
		серия I.494-10							
	Кронштейн для установки вентиляторного агрегата на стене, без агрегата	Б7А003.000-01	шт	796				1	19
		серия I.494-30							
		вып. 2							
	Эжектор низкого давления	ЭИ-8	шт	796				1	116
		серия I.494-35							
		вып. 2							
	Установка эжектора низкого давления на кронштейне	УЭ20.0.00-01							
		УЭ-2СК	шт	796				1	160
		серия 5.904-29							

Привязан

Инв. №			

503-I-97.91

ОВ.СО

Лист

24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан огнезадерживающий	АЗЕ.066.000 серия5.904-20	шт	796				I	
	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный	ВЭПш-II	шт	796				I	
	То же,	ВЭПш-I2	шт	796				2	43,8
	- " -	ВЭПш-I3	шт	796				I	53
	- " -	ВЭПш-I4	шт	796				3	86,8
	- " -	ВЭПш-23	шт	796				I	II6
	- " -	ВЭПш-24	шт	796				2	I53,8
	- " -, панель	пВЭПш-II9	шт	796				5	
		серияI.494-38							
	Клапан обратный искробезопасный	АЗЕ.028.000	шт	796				8	
	То же,	АЗЕ.028.000-							
		-04	шт	796				5	
	- " -	АЗЕ,028.000-							
		-05	шт	796				7	
	- " ,	АЗЕ,028.000-							
		-06	шт	796				4	
	- " -,	АЗЕ.028.000-							
		-07	шт	796				5	
	- " -,	АЗЕ.028.000-							
		-08	шт	796				4	37, I
	- " -,	АЗЕ.028.000-							
		-09	шт	796				2	40,6

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

0В.00

Лист

25

Альбом 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
	Клапан обратный искробезопасный	АЗЕ.028.000- -10	шт	796				4	51,8
		серия3.904-18 вып.0							
	Зонт круглый	ЗК.00.000	шт	796				5	
		серия5.904-5I вып. I							
	Узлы прохода общего назначения	УП1	шт	796				10	52,1
	То же,	УП1-01	шт	796				2	53,4
	"-,	УП1-02	шт	796				3	57,4
	"-,	УП1-03	шт	796				1	77,2
	"-,	УП1-04	шт	796				1	78
	"-,	УП1-05	шт	796				1	79,1
	"-,	УП1-06	шт	796				3	102,9
	"-,	УП1-07	шт	796				6	103
	"-,	УП1-08	шт	796				1	103,1
	"-,	УП1-09	шт	796				2	121,3
	"-,	УП1-10	шт	796				3	140
		серия5.904-45							
	Воздуховод из тонколистовой стали	ГОСТ19903-74*							
	толщиной листа 0,5мм, диаметром 125		м	006				30	
	То же, диаметром 160		м	006				25	
	"-, диаметром 200		м	006				165	
	"-, толщиной листа 0,6мм, диаметром 250		м	006				75	

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

ОВ.СО

Лист

26

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом 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
	Воздуховод из тонколистовой стали	ГОСТ19903-74 ²⁶							
	толщиной 0,6мм, диаметром 315		м	006				65	
	То же, диаметром 400		м	006				105	
	"-, диаметром 450		м	006				115	
	"-, толщиной листа 0,7мм, диаметром 500		м	006				150	
	"-, диаметром 560		м	006				235	
	"-, диаметром 630		м	006				75	
	"-, диаметром 710		м	006				35	
	"-, диаметром 800		м	006				110	
	"-, сечением 500x500		м	006				5	
	"-, сечением 800x400		м	006				10	
	"-, сечением 800x800		м	006				5	
	"-, толщиной листа 2мм, диаметром 160		м	006				15	
	"-, диаметром 200		м	006				65	
	"-, диаметром 250		м	006				25	
	"-, диаметром 315		м	006				65	
	"-, диаметром 400		м	006				15	
	"-, диаметром 450		м	006				45	
	"-, диаметром 500		м	006				15	
	"-, диаметром 560		м	006				45	
	"-, диаметром 630		м	006				10	
	"-, диаметром 710		м	006				10	
	"-, диаметром 800		м	006				25	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

ОВ.СО

Альбом 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Оборудование</u>								
	<u>Оборудование покупное</u>								
	I, 2, I6, I7								
3,27	Электронасос центробежный погружной моноблочный производительностью I00м3/ч, напором 25м с электродвигателем мощностью I5 кВт, частотой вращения 2900 об/мин.	ГНОМ I00-25	компл.	67I		363I830080		3	I40
4	Напорный гидроциклон диаметром I60 мм	ГВ-I60 ОСТ-26-0I- -782-79	шт	796				4	I0I
25	Кран одноблочный подвесной однопролетный грузоподъемностью 2т, длина крана 4,2м, пролет крана 3,0м, длина консоли 0,6м, высота подъема 6м, электродвигатель подъема 2,8 кВт, электродвигатель передвижения: тали 0,4 кВт, крана 0,27х2 кВт	ГОСТ7890-84Е	шт	796		3I5724		I	750

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

Изм. №			Привязан		
ТИП	Бетехтин				
Рук.бр.	Сипорова				
Вар.смет.	Бульба				
Инженер	Рахманова				
И.контр.	Бульба				
			503-I-97.9I		
			ВК.СО		
			Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов			
РП	I	I9			
Новосибирское арендное предприятие ГИПРОАВТОТРАНС					

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
26	Таль электрическая передвижная грузоподъемностью 2 т, высота подъема 6 м, электродвигатель подъема 3 кВт, электродвигатель передвижения 0,4 кВт	ГОСТ 22584 - - 88 ⁹⁵ 82 ⁰	шт	796		3I742I		I	290
I3	Насос центробежный консольный производительностью 12м3/ч напором 20 м, с электродвигателем мощностью 2,2 кВт	K50-32-I25 4AM80B2	компл.	67I		363IIII68I		2	80
I4	Насос вихревой с сальниковым уплотнением самовсасывающий производительностью 3,6 м3/ч, напором 16 м с электродвигателем мощностью 1,5 кВт, частотой вращения 1450 об/мин.	BKCI/I6B 4A80B4	компл.	67I		363I9I072I		2	67
	3, 4								
I7	Фильтр-транспортёр с непрерывным фильтрующим полотном пропускной способностью 25 л/мин.		шт	796		4I4553		2	24
7	Установка для сбора отработанного масла емкостью 63 л	Модель С-508	шт	796		45773302I0		4	33
	9, II								
I3	Насос центробежный консольный производительностью 12,5м3/ч, напором 20м с электродвигателем мощностью 2,2 кВт	K50-32-I25 4A 0A2	компл.	67I		363IIII00II		2	64

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I

BK.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
28	Вертикальный аппарат с плоским дном и съемной сферической крышкой для работы при атмосферном давлении емкостью 3,2м3	ВПС-3,2-0Г	шт	796		3615138013		5	1000
	6								
15	Водокольцевой компрессор производительностью 0,1м3/с напором 0,1 МПа с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, частотой вращения 1500 об/мин.	ВК-6М1 4АМ160М4	компл	671		3643353033		1	185
	10								
19	Вертикальный цельносварной аппарат с электрическим дном емкостью 1м3	ВЭЭ1-1-1-1,0	шт	796		361511		1	440
	VI								
	Огнетушитель порошковый	ОПС-6	шт	796				32	
	Огнетушитель	ОВПВ-250	шт	796				1	
	Оборудование нестандартизированное								
	I, 2								
	Бадья	КГ-150	шт	796				2	76,6
5	Флотатор заводского изготовления производительностью 20м3/ч	Типовой проект 902-2-385.85	шт	796				4	4500

Привязан			
Инд. №			

503-1-97.91

ВК.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
8	Фильтр пенополиуретановый с передвижным узлом регенерации для очистки сточных вод от нефтемаслопродуктов "Полимер-П-86"	Типовые проектные решения 902-2-0415.86	шт	796				I	8750
2	Контейнер приемный емкостью 0,32 м3	ГИАТ-Москва-9386	шт	796				I	218,5
10	Резервуар чистой воды емкостью 25 м3	ГИАТ-Новосибирск							
		Модель 9560-Н	шт	796				I	1900
	3, 4								
9	Емкость для нефтепродуктов объемом 3м3	ГИАТ-Новосибирск							
		модель 9558Н	шт	796				2	500
6	Установка "Пнеумовыброс" емкостью 0,5 м3	ГИАТ Новосибирск модель 9562Н	шт	796				8	300
18	Контейнер для осадка емкостью 0,5 м3	ГИАТ Новосибирск модель 9559Н	шт	796				18	180
16	Отстойник-сгуститель емкостью 2м3	ГИАТ Новосибирск модель 9561Н	шт	796				2	420

Привязан			
Имя, №			

Альбом 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
29	Поддон под фильтр-транспортёр	ГИАТ Новосибирск модель II90H	штг	796				2	70
32	Маслораспылитель диаметром 25 мм	ГОСТ2553I-82 модель I2I-25	штг	796		4152570023		1	
12	Фильтровлагодотеплитель диаметром 25 мм	ТУ2-053-1889-88 модель 22-25-80	штг	796		4151810056		1	
Приборы									
I, 2, I6, I8									
	Мановакууметр показывающий	ОБМВИ-100	штг	796				6	
	Манометр показывающий	ОБМИ-100	штг	796				10	
4									
	Запорное устройство указателя уровня кранового типа латунное диаметром 20 мм	I2нжI36к	штг	796		3742619199		2	
	Указатель уровня длиной 490 мм	I2кчI16к	штг	796		3732616009		2	
II									
	Мановакууметр показывающий	ОБМВИ-100	штг	796				1	

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

Привязан			
Имя, №			

503-I-97.91

ВК.СО

Лист
5

Альбом 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
	Манометр показывающий	ОБМ1-100	шт	796				I	
	Запорное устройство указателя уровня кранового типа, латунное диаметром 20 мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		5	
	Указатель уровня длиной 490 мм	I2кчII6к	шт	796		37326I6009		5	
	VI Термостатический смеситель с пределами регулирования T 20° + 60°С	ТСВБ-50	шт	796				8	
	IO Запорное устройство указателя уровня кранового типа, латунное диаметром 20 мм	I2нжI36к	шт	796		37426I9I99		I	
	Указатель уровня длиной 490 мм	I2кчII6к	шт	796		37326I6009		I	
	Клапан пружинный, полноподъемный без приспособления для принудительного открытия, фланцевый из стали, давлением 16кгс/см2 диаметром 50 мм	I7с7нж	шт	796		37425I7676		I	26
	Манометр показывающий	ОБМ1-100	шт	796				IO	

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
	Арматура								
	I,2,I2,I6,I7,I8								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением								
	10кгс/см2, диаметром 50 мм	30ч6бр	шт	796		3721151005		5	
	диаметром 80 мм		шт	796		3721151006		10	29
	диаметром 100 мм		шт	796		3721151007		14	39,5
	диаметром 150 мм		шт	796		3721151009		3	73,5
	Задвижка клиновидная двухдисковая с выдвижным шпинделем, фланцевая давлением 10 кгс/см2	31ч6бр	шт	796		3721231011		1	179
	диаметром 250 мм								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая из серого чугуна давлением 10кгс/см2 диаметром 150 мм с электроприводом в нормальном исполнении типа А с электродвигателем мощностью 0,18 кВт	30ч906бр	шт	796		3721157007		4	103,2
		4AA56B4A5V3							
	Затвор обратный поворотный давлением 16 кгс/см2								
	диаметром 50 мм	19ч21р	шт	796		3722411012		1	
	диаметром 80 мм		шт	796		3722421023		2	
	диаметром 100 мм		шт	796		3722421020		2	
	диаметром 150 мм		шт	796		3722431014		2	

Привязан

Имя, №

503-I-97.91

ВК.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Затвор обратный подъемный муфтовый давлением 16 кгс/см ²								
	диаметром 20 мм	16кч1р	шт	796		3732311009		1	
	Затвор обратный приемный, с сеткой, фланцевый давлением 2,5 кгс/см ²								
	диаметром 50 мм	16ч42р	шт	796		3722342005		1	
	диаметром 100 мм		шт	796		3722352006		4	
	Клапан проходной, муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ²								
	диаметром 20 мм	15ч8р2	шт	796		3722121009		2	
	диаметром 25 мм		шт	796		3722121010		1	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра латунный давлением 16 кгс/см ²								
	диаметром 15 мм	14М1	шт	796		3712226007		18	
	3,4								
	Затвор из алюминиевого сплава, шланговый, фланцевый, давлением 0,6 кгс/см ²								
	диаметром 200 мм	32а1р1	шт	796		3711394010		2	41,4
	Затвор обратный поворотный давлением 16 кгс/см ²								
	диаметром 25 мм	19ч21р	шт	796		3722421020		4	
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ²								
	диаметром 25 мм	15ч8р2	шт	796		3722121010		1	

Привязан

Имя, №

503-1-97.91

ВК.СО

Лист

8

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
	9, II								
	Затвор обратный поворотный давлением 16 кгс/см ² диаметром 50 мм	I9ч2Ip	шт	796		372241I0I2		I	
	Затвор обратный подъемный муфтовый давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм	I6B16к	шт	796		37I232I006		I	
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 25 мм	I5ч8р2	шт	796		3722I2I0I0		2	
	Затвор из алюминиевого сплава, шланговый, фланцевый, давлением 0,6 кгс/см ² , диаметром 50 мм	32аIpI	шт	796		37II2940I0		6	
	6								
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 25 мм	I5ч8р2	шт	796		3722I2I0I0		II	
	Клапан запорный мембранный с питанием от сети переменного тока давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм	I5кч888P CBM	шт	796		3732II4005		4	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управ- лением, фланцевая из серого чугуна, давлением 10кгс/см ² диаметром 50 мм	30ч6бр	шт	796		372II5I005		I	
	диаметром 80 мм		шт	796		372II5I006		I	29

Привязан

Инв. №

503 - I-97.9I

BR.CO

Лист
9

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
	Кран пробковый проходной латунный, конусный, натяжной, муфтовый давлением 0,6 кгс/см ² диаметром 25 мм	ИИБ 16к	шт	796		3712231006		6	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра латунный давлением 16 кгс/см ² , диаметром 15 мм	14MI	шт	796		3712226007		10	
	10 Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16кгс/см ² диаметром 25 мм	15ч8р2	шт	796		3722121010		5	
	7.8 Задвижка параллельная с выдвижным штоком, с ручным управлением, фланцевая, из серого чугуна, давлением 10 кгс/см ² диаметром 100 мм	30ч6бр	шт	796		3721151007		2	39,5
	Клапан проходной, муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 15 мм	15ч8п	шт	796		3722111009		1	
	диаметром 32 мм		шт	796		3722131053		1	
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна, давлением 16 кгс/см ² диаметром 25 мм	15ч8р2	шт	796		3722121010		2	

Привязан

Инв. №

503-I-97.91

ВК.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
	Головка соединительная для пожарного оборудования,рукавная, давлением 12 кгс/см ² диаметром 70мм	ГР-70	шт	796				32	
	Головка соединительная для пожарного оборудования,муфтовая давлением 12 кгс/см ² диаметром 70 мм	ГМ-70	шт	796				16	
	Ствол пожарный ручной с устройством для перекрытия потока воды, давлением 6 кгс/см ² диаметром 65 мм	РС-70	шт	796				16	
	Т3								
	Клапан запорный проходной муфтовый латунный, давлением 16 кгс/см ² диаметром 15 мм	15БЛп	шт	796		3712111006		18	
			шт	796		3712121027		1	
			шт	796		3712121028		7	
			шт	796		3712131026		4	
	К2								
	Воронка водосточная диаметром 100 мм	Вр-9Б						11	34,8

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ВК.СО

Лист

12

Альбом 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
	Другие элементы систем								
	8								
	Стремянка стальная	СИ	шт	796				I	
	Скоба ходовая диаметром 16 мм		шт	796				I	
	3								
	Крепление гидроциклона:								
	Лист <u>Б - 4,0 ГОСТ 19903 - 74</u> <u>4-IV-B Ст.3 ГОСТ16623-89</u>								
	80 x 100		шт	796				16	
	100 x 100		шт	796				16	
	VI								
	Рукав пожарный напорный льняной, длиной 20 метров диаметром 66 мм	ГОСТ 472-75 ^х	шт	796				16	

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

Привязан			
Инд. №			

503-1-97.91

ВК.СО

Лист
13

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								
	Оборудование								
	KI								
	Унитаз тарельчатый с прямым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796				2	
	Бачок смывной высокорасполагаемый со смывной трубой	ГОСТ214850-							
		-76*	шт	796				2	
	Умывальник прямоугольный со спинкой	ГОСТ23759-85	шт	796				2	
	Фонтанчик питьевой	ФТ-П-П	шт	476				1	
	K3								
	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ23695-79*	шт	796				4	
	7								
	Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81*	шт	796				1	
	А р м а т у р а								
	I,2								
	Кран водоразборный диаметром 15 мм	КВ-15Д	шт	796				5	
	VI								
	Кран водоразборный диаметром 15 мм	КВ-15Д	шт	796				4	
	T3								
	Кран водоразборный диаметром 15 мм	КВ-15Д	шт	796				4	
	Смеситель для умывальника с нижней камерой смочения	ГОСТ25809-83*	шт	796				2	
		СН-УМ-НКС							

Привязан

Инв. №

503-1-97.91

ВК.СО

Лист

14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	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									
VI									
Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие									
	под накатку резьбы	диаметром 15 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			40	
		диаметром 25 мм		м	006			168	
		диаметром 32 мм		м	006			17	
		диаметром 50 мм		м	006			23	
		диаметром 65 мм		м	006			53	
		диаметром 80 мм		м	006			238	
		диаметром 100 мм		м	006			33	
T3									
Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие									
	под накатку резьбы	диаметром 15 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006			58	
		диаметром 20 мм		м	006			61	
		диаметром 25 мм		м	006			92	
		диаметром 32 мм		м	006			182	
KI									
	Трубы пластмассовые канализационные	диаметром 50 мм	ГОСТ22689.2-						
			-89	м	006			10	
		диаметром 100 мм		м	006			31	
	Трубы асбестоцементные напорные класса ВТ-6	диаметром 100 мм	ГОСТ539-80	м	006			10	

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
	Ю								
	Трубы стальные водогазопроводные легкие неоцинкованные под накатку резьбы диаметром 25 мм	ГОСТ3262-75 ^ж	м	006				66	
	Другие элементы систем								
	8								
	Люк чугунный легкий диаметром 700 мм	ГОСТ3634-89	шт	796				1	65
	ТЗ								
	Рукав резиновый с текстильным каркасом диаметром 25 мм длиной 20 мм		шт	796				1	
	I, 2								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				16	
	Бобышка для термометра	Ю-Зкч-1-75	шт	796				2	
	II								
	Штуцер для манометра ^о	Зкч-46-70	шт	796				2	
	6								
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				10	
	KI								
	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ23412-79	шт	796				2	
	K3								
	Сифон-ревизия двухоборотный чугунный диаметром 50 мм	ГОСТ6924-73	шт	796				4	
	Воронка стальная (переход 100.х 500)		шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

503-1-97.91

ВК.СО

Лист
18

Альбом: 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									
I. Трансформаторы									
I.1.	Комплектная однотрансформаторная подстанция мощностью 400 кВА высшим напряжением 6-10 кв, низким напряжением 0,4 кВ; с глухим вводом высоковольтного кабеля, схемой и группой соединений обмоток трансформатора Д/Ун-II, частоты 50 гц, левого исполнения	По опросным листам ЭМ-ЛО1, ЭМ-ЛО2	шт			34 1192		$\frac{2}{0,8}$	
2. Комплектные конденсаторные установки									
2.1.	Установка конденсаторная	УКМ58-0,4-200-33I/3УЗ	шт			34 1468		$\frac{1}{0,2}$	
2.2.	То же	УКМ58-0,4-100-33I/3УЗ	шт			34 1468		$\frac{1}{0,1}$	
3. Аппараты напряжением до 1000В									
3 I.	Предохранитель с плавкой вставкой ВТФ6УЗ	ППГ-10УЗ ТУ16-522.037-75	шт	796		34 240I		4	

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

Привязан		
Инва. №		
503-I-97.9I-ЭМ.СО		
Спецификация оборудования		Страница Лист Листов РП 1 20
Новосибирское арендное предприятие ГИПРОАВТОТРАНС		

Альбом 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
	3.2. Соединитель штепсельный	ШПГ I6-3-E ТУ I6-526.392-80	шт	796		34 249I		6	
	3.3. Вилка	ВП25-4УХII ^Ж _В	шт	796		34 2492		10	
	3.4. Розетка	РП25-4УХЛIV ^Ж К ТУ I6-526.105-75	шт	796		34 2492		10	
	3.5. Устройство защитного отключения	30УП-25У2 ТУ I6-536.18I-75	шт	796		34 257I		5	
	3.6. Пускатель, катушка 220В	ПМЛ4II002В ТУ I6-644.00I-83	шт	796		34 2700		2	
	3.7. То же	ПМЛII002В ТУ I6-644.00I-83	шт	796		34 2700		4	
	3.8. -" -	ПМЛ 7II002В ТУ I6-644.00I-83	шт	796		34 2700		4	
	3.9. -" -	ПМЛ 5II002В ТУ I6-644.00I-83	шт	796		34 2700		3	

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

Привязан			
Инва. №			

503-I-97.9I-ЭМ.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.10.	Пускатель, катушка 220В	ПМЛ 112002В	шт	796		34 2700		1	
		ТУ16-644.001-83							
3.11.	То же	ПМЛ 211002В	шт	796		34 2700		4	
		ТУ16-644.001-83							
3.12.	" - "	ПМЛ 221002В	шт	796		34 2700		36	
		ТУ16-644.001-83							
3.13.	" - "	ПМЛ 611002В	шт	796		34 2700		1	
		ТУ16-644.001-83							
3.14.	" - "	ПМЛ 122002В	шт	796		34 2700		1	
		ТУ16-644.001-83							
3.15.	" - "	ПМЛ 121002В	шт	796		34 2700		32	
		ТУ16-644.001-83							
3.16.	Пускатель, катушка 380В	ПМЛ 321002В	шт	796		34 2700		8	
		ТУ16-644.001-83							
3.17.	То же	ПМЛ 522002В	шт	796		34 2700		2	
		ТУ16 644.001-83							

Привязан

Имя, №

503-I-97.9I-ЭМ.С0

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
	3.18. Пускатель, катушка 380В	ПМЛ I22002В	шт	796		34 2700		49	
		ТУ16-644.001-83							
	3.19. То же	ПМЛ I2I002В	шт	796		34 2700		8	
		ТУ16-644.001-83							
	3.20. "-"	ПМЛ I62002В	шт	796		34 2700		4	
		ТУ16-644.001-83							
	3.21. "-"	ПМЛ 2I2002В	шт	796		34 2700		2	
		ТУ16-644.001-83							
	3.22. "-"	ПМЛ 622002В	шт	796		34 2700		2	
		ТУ16-644.001-83							
	3.23. "-"	ПМЛ I22002В	шт	796		34 2700		2	
		ТУ16-644.001-83							
	3.24. Реле 220В	РН-53/400.	шт	796		34 2534		6	
		УХЛ4							
		ТУ16-523.500-77							

Привязан

Инд. №

503-I-97.9I-ЭМ.СО

Лист

4

Альбом 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
	3.25. Реле электротепловое токовое	РТЛ 1003 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		4	
	3.26. То же	РТЛ 1004 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		6	
	3.27. -"-	РТЛ 1005 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		18	
	3.28. -"-	РТЛ 1006 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		9	
	3.29. -"-	РТЛ 1007 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		5	
	3.30. -"-	РТЛ 1008 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		19	
	3.31. -"-	РТЛ 1010 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		14	
	3.32. -"-	РТЛ 1012 0ж4 ТУ16-523.549-82	шт	796		34 2544		2	

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-97.9I-ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.33. Реле электротепловое токовое	РТЛ 1014 0ж4	шт	796		34 2544		16	
		ТУ16-523.549-82							
	3.34. То же	РТЛ 1016 0ж4	шт	796		34 2544		2	
		ТУ16-523.549-82							
	3.34. -"-	РТЛ 1021 0ж4	шт	796		34 2544		19	
		ТУ16-523.549-82							
	3.35. -"-	РТЛ 1022 0ж4	шт	796		34 2544		16	
		ТУ16-523.549-82							
	3.36. -"-	РТЛ 2053 0ж4	шт	796		34 2544		7	
		ТУ16-523.549-82							
	3.37. -"-	РТЛ 2061 0ж4	шт	796		34 2544		2	
		ТУ16-523.549-82							
	3.38. -"-	РТЛ 2063 0ж4	шт	796		34 2544		2	
		ТУ16-523.549-82							
	3.39. Приставка контактная	ПКЛ 2204	шт	796		34 2544		89	
		ТУ16-523.554-82							

Привязан

Инв. №

503-I-97.9I-ЭМ.С0

Лист

6

Альбом 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
	3.40. Пост управления кнопочный взрывозащищенный	KV92-IEXd	шт	796		34 2848		45	
		IIBT5-Y2							
		TUI6-526.20I-75							
	3.41. Пост 1/2", №1-ц,ч,23; "Пуск"; №2-ц,к,Из+Ip "Стоп"	ИКЕ722-2У2	шт	796		34 2844		1	
		TUI6-526.2I6-78							
	3.42. Арматура светосигнальная, зеленый	АСЛИУ2	шт	796				4	
		TUI6-535.68I-76							
	4. Комплектные устройства до 1000В								
AI4, A4I	4.1. Ящик, плавкая вставка 30А	ЯРПИ/30I-	шт	796		34 3400		2	
		-32У3							
		TUI6-526.3I5-73							
РП1	4.2. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания IxПН2-250-125А+IxПН2-100x40А+IxПН2-250-250А+IxПН2-100-3I,5А+IxПН2-100-100А	ШРП1-73707-22У3	шт	796		34 3343		1	
		TUI6-536.506-76							
РП2	4.3. То же, IxПН2-100-80А+IxПН2-250-100А+IxПН2-250-250А+IxПН2-100-50А+IxПН2-100-100А	ШРП1-73707-22У3	шт	796		34 3343		1	
		TUI6-536.506-76							

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

Привязан			
Ивл. №			

503-I-97.9I-ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РПЗ	4.4. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, IxПН2-250-160A+IxПН2-250-80A+IxПН2-100-3I, 5A+IxПН2-100-40A+IxПН2-100-50A	ШПИИ-73707- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		34 3343		I	
РП4	4.5. То же, IxПН2-100-40A+IxПН2-250-100A+IxПН2-250-160A+IxПН2-100-50A+IxПН2-100-3I, 5A	ШПИИ-73707- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
РП5	4.6. "-", 2xПН2-250-200A+IxПН2-100-80A+IxПН2-100-40A+IxПН2-100-3I, 5A	ШПИИ-73707- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
РП6	4.7. "-", IxПН2-250-160A+IxПН2-250-125A+IxПН2-100-100A+IxПН2-100-80A+IxПН2-100-3I, 5A	ШПИИ-73707- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
РП7	4.8. "-", 3xПН2-100-80A+IxПН2-100-50A+IxПН2-100-3I, 5A	ШПИИ-73702- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
РП8	4.9. "-", IxПН2-60-25A+IxПН2-250-125A+3xПН2-100-3I, 5A+IxПН2-60-16A+IxПН2-100-50A+IxПН2-250-80A	ШПИИ-73510- -54V2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	

Привязан

Име. №

503-I-97.9I-ЭМ.СО

Лист

8

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
РП9	4.10. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 1хНПН2-60-40А+1хНПН2-100-100А+1хНПН2-100-31,5А+1хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-25А	ШПИИ-73703-54У2 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
РПИ0	4.11. То же, 2хНПН2-60-25А+1хНПН2-60-31,5А+1хНПН2-60-10А+1хНПН60-16А	ШПИИ-73701-54У2 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШПИ	4.12. -"--, 1хНПН2-60-63А+4хНПН2-60-16А	ШПИИ-73701-22У3 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР2	4.13. -"--, 1хНПН2-60-32А+2хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-16А+1хНПН2-100-100А	ШПИИ-73703-22У3 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР3	4.14. -"--, 4хНПН2-100-80А+4хНПН2-60-16А	ШПИИ-73509-22У3 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР4	4.15. -"--, 1хНПН2-60-32А+4хНПН2-60-16А	ШПИИ-73701-22У3 ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	

Привязан

Инв. №			

АЛБОМ 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
ШР5	4.16. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 4хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-20А	ШПИИ-7370I- -22У3 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
ШР6	4.17. То же, 3хНПН2-60-10А+2хНПН2-60-3I,5А	ШПИИ-7370I- -54У2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
ШР7	4.18. -"- , 8хНПН2-60-63А	ШПИИ-73504- -54У2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
ШР8	4.19. -"- , 1хНПН2-100-80А+1хНПН2-60-25А+2хНПН2-60-3I,5А+1хНПН2-60-10А+1хНПН2-100-100-40А+1хНПН2-100-3I,5А+1хНПН2-100-50А	ШПИИ-73504- -54У2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
ШР9	4.20. -"- , 2хНПН2-60-6,3А+3хНПН2-60-63А+3хНПН2-60-10А	ШПИИ-73504- -54У2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	
ШР10	4.21. -"- , 2хНПН2-250-160А+4хНПН2-100-3I,5А+2хНПН2-60-16А	ШПИИ-73510- -54У2 ТУ16-536.506- -76	шт	796		33 3343		I	

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

Привязан			
Ивл. №			

503-I-97.9I-ЭМ.С0

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
ШР17	4.28. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 4хНПН2-60-63А+1хНПН2-60-10А	ШР11-73701-54У2	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							
ШР18	4.29. То же, 5хНПН2-60-63А	ШР11-73701-54У2	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							
ШР19	4.30. "-, 5хНПН2-60-63А	ШР11-73701-22У3	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							
ШР20	4.31. "-, 6хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-10А+	ШР11-73504-22У3	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							
ШР21	4.32. "-, 3хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-25А	ШР11-73701-22У3	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							
ШР22	4.33. "-, 2хНПН2-60-10А+2хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-20А	ШР11-73701-22У3	шт	796		33 3343		I	
		ТУ16-536.506-76							

Привязан

Изм. №

503-1-97.91-ЭМ.СО

Лист

12

Альбом 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
ШР23	4.34. Шкаф, номинальный ток плавких вставок предохранителей с указателем срабатывания, 1хНПН2-60-16А+1хНПН2-60-25А+3хНПН2-60-10А+2хНПН2-60-31,5А+1хНПН2-60-6,3А	ШР11-73504-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР24	4.35. То же, 1хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-25А+3хНПН2-60-63А+	ШР11-73701-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР25	4.36. "-", 3хНПН2-100-31,5А+2хНПН2-100-80А	ШР11-73702-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР26	4.37. "-", 1хНПН2-60-10А+1хНПН2-60-31,5А+1хНПН2-60-25А+2хНПН2-60-6,3А	ШР11-73701-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР27	4.38. "-", 1хНПН2-60-25А+1хНПН2-60-20А+2хНПН2-60-6,3А+1хНПН2-60-10А	ШР11-73701-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	
ШР28	4.39. "-", 1хНПН2-60-25А+1хНПН2-60-20А+3хНПН2-60-6,3А	ШР11-73701-22УЗ ТУ16-536.506-76	шт	796		33 3343		I	

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

Привязан

Инд. №			

503-1-97.91-ЭМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Кабельные изделия Заводы МЭТИ								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	ГОСТ16442-80							
	5.1. 2x2,5	АВВГ	км	008		3522221100		0,100	
	5.2. 3x2,5	АВВГ	км	008				0,020	
	5.3. 3x2,5+1x1,5-0,66	АВВГ	км	008				3,000	
	5.4. 4x2,5-0,66	АВВГ	км	008				1,200	
	5.5. 3x4+1x2,5-0,66	АВВГ	км	008				0,750	
	5.6. 4x4-0,66	АВВГ	км	008				0,130	
	5.7. 3x6+1x4-0,66	АВВГ	км	008				0,210	
	5.8. 3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008				0,100	
	3x16+1x10-0,66	АВВГ	км	008				0,420	
	5.9. 3x25+1x16-0,66	АВВГ	км	008				0,150	

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
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	ГОСТ16442-80							
	5.10. 3x35+1x16-0,66	АВВГ	км	008				0,120	
	5.11. 3x50+1x25-0,66	АВВГ	км	008				0,100	
			т	168				0,09	
	5.12. 3x70+1x35-1,0	АВВГ	км	008		3537715300		0,120	
			т	168				0,141	
	5.13. 3x95+1x35-1,0	АВВГ	км	008				0,100	
			т	168				0,153	
	5.14. 3x120+1x35-1,0	АВВГ	км	008				0,120	
			т	168				0,217	
	5.15. 3x185+1x50-1,0	АВВГ	км	008				0,040	
			т	168				0,105	
	Кабель гибкий с медными жилами, сечением:	ГОСТ13497-77							
	5.16. 3x2,5+1x1,5-0,66	КГ	км	008		3544410100		0,070	
	Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ГОСТ15150-69							
	5.17. 3x2,5 - 0,66	ВРВГэ	км	008		3521325100		0,015	
	5.18. 3x2,5+1x1,5 - 0,66	ВРВГэ	км	008				1,300	
	5.19. 3x4+1x2,5 - 0,66	ВРВГэ	км	008				0,325	

Привязан

Инв. №

503-1-97.91-ЭМ.С0

Лист

16

Альбом 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
	Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ГОСТ15150-69							
	5.20 3x6+1x4 - 0,66	ВРБГэ	км	008				0,050	
	5.21. 3x10+1x6 - 0,66	ВРБГэ	км	008				0,015	
	5.22. 3x16+1x10 - 0,66	ВРБГэ	км	008				0,125	
	5.23. 3x25+1x10 - 0,66	ВРБГэ	км	008				0,150	
	5.24. 3x35+1x10 - 0,66	ВРБГэ	км	008				0,030	
	5.25. 3x185+1x50 - 0,66	ВРБГэ	км т	008 168				0,075 0,703	
	Провода силовые								
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79*							
	5.25. 1x2,0 - 0,38	АПВ	км	008		355I330I00		3,000	
	5.26. 1x2,5 - 0,38	АПВ	км	008				0,030	
	5.27. 1x4,0 - 0,38	АПВ	км	008				0,035	
	5.28. 1x6,0- 0,38	АПВ	км	008				0,220	

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

Привязан			
Имя. №			

503-I-97.9I-ЭМ.С0

Лист
I7

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:	ГОСТ 6323-79 ^ж							
	5.29. Ix10 - 0,38	АПВ	км	008		355I330I00		0,015	
	5.30. Ix16 - 0,38	АПВ	км	008				0,060	
	5.31. Ix25 - 0,38	АПВ	км	008				0,055	
	5.32. Ix35 - 0,38	АПВ	км	008				0,115	
	Провод с медной жилой, сечением:	ГОСТ 6323-79 ^ж							
	5.33. Ix1,5 - 0,38	ПВ-2	км	008		355II30200		8,920	
	5.34. Ix2,5 - 0,38	ПВ-2	км	008				0,250	
	6. Материалы								
	6. I. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-Ш-22УЗ	м	006				II	

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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	Уголок равнополочный обычной точности прокатки:	ГОСТ8509-72*							
	I.1. 50x50x5		т	I68				0,950	
	Полоса горячекатаная нормальной точности прокатки	ГОСТ 103-76							
	I.2. 4x30		т	I68				0,022	
	I.3. 25x4		т	I68				0,530	
	Трубы стальные водогазопроводные								
	Труба легкая, под накатку резьбы, неоцинкованная, обычной точности изготовления, с полностью сплюснутым гратом, с цилиндрической резьбой на обоих концах	ГОСТ3262-75*							
	I.1. Н-Р 20x2,5		км	008				0,471	
			т	I68				0,706	
	I.2. Н-Р 25x2,8		км	008				0,043	
			т	I68				0,091	
	Трубы полиэтиленовые	ГОСТ18599-83							
	Труба из полиэтилена высокого давления среднего типа								
	I.3. ПВД20С		км	008				0,44	
			т	I68				0,006	
	I.4. ПВД32С		км	008				0,130	
			т	I68				0,004	

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
	Труба из полиэтилена высокого давления среднего типа	ГОСТ18599-83							
	I.5. ПВД50С		км	008				0,095	
			т	168				0,007	
	2. Изделия поставляемые электромонтажной организацией								
	Изделия заводов ГЭМ								
	2.1. Металлическая литая коробка	КПЗ/4" У3,5	шт	796				28	
	2.2. Стойка	К305МУХЛ2	шт	796				I	
	2.3. Стойка кабельная	КП150У3	шт	796				168	
	2.4. Полка	КП161У3	шт	796				336	
	2.5. Скоба	КП157У3	шт	796				110	
	2.6. Лоток	НЛ20-П2, 87У3	шт	796				112	
	2.7. Прижим	НЛПРУ3	шт	796				672	
	2.8. Скоба	К731У2	шт	796				100	
	2.9. Переходной соединитель	НЛ-СПУ3	шт	796				112	

Привязан			
Инд. №			

Альбом 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
I.5.	Шкаф распределительный на 10 отходящих групп с автоматическими выключателями типа ВА51-29 и ВА51-31 (ЩОЗ, ЩО-7)	ПР8501-010, 22УХЛ4 ТУ16-656.032-	шт	796		34341100		2	
	Ток расцепителя - 16А	-84							
I.6.	Ящик однолинейный. Ток плавкой вставки - 10А (ЩО-6а, ЩО-7а)	ЯВ13-15,У2 ТУ16-526.373-	шт	796		343422		2	
		-75							
I.7.	Светильник люминесцентный подвесной	ЛСП02-2x40/ Д20-10 ТУ16-676.076-	шт	796		346112		233	
		-84							
I.8.	То же	ЛСП18-2x40 -002УХЛ4 ТУ16-676.080-	шт	796		346112		142	
		-84							
	Светильники с лампами накаливания:								
I.9.	до 100 Вт	ННПО5-100- -001УХЛ2 ТУ16-676.170-	шт	796		3461121671		2	
		-80							

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

Привязан			
Ина. №			

503-I-97.9I

30.00

Лист
2

Альбом 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
	Светильники с лампами накаливания:								
	I.10. до 100 Вт	НСП11-100- -3.3I	шт	796		3461111134		100	
		ТУ16-545.340- -8I							
	I.11. до 200 Вт	НСП-200-33I	шт	796		3461111144		11	
		ТУ16-545.340- -8I							
	I.12. Светильник с лампой накаливания до 200Вт	ВЗГ/В4А- 200МС-У2	шт	796		34611111400		56	
		ТУ16-535.778- -73							
	I.13. Лампа люминесцентная белой цветности	ЛБ-40-ЛУХЛ4	шт	796		3467131135		466	
		ГОСТ6825-74							
	I.14. То же	ЛБР-40-ЛУХЛ4	шт	796		3467131121		284	
		ТУ16-535.558- -76							
	Лампа накаливания общего назначения:	ГОСТ2239-70							
	I.15. до 100 Вт	В220-230-100	шт	796		3466115106		152	
	I.16. до 200 Вт	Г220-230-200	шт	796		3466121109		17	
	I.17. Стартер	80-200-I	шт	796		346922		750	
		ТУ16-88ИКВА ГОСТ8799-75							

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

Привязан			
Изм. №			

503-I-97.91 30.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный	Инд.02.1.1-03 ГОСТ7397-76	шт	796				50	
	2.2. Выключатель однополюсный для открытой установки	Инд.02.1.1-02 ГОСТ7397-76	шт	796				80	
	2.3. Розетка штепсельная для открытой установки	Инд.05.1.2-03 ГОСТ7396-76	шт	796				10	
	2.4. Розетка штепсельная одноместная, 42В	Инд.05.2.2-01 ГОСТ7397-76	шт	796				25	
	2.5. Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом	Инд.05.1.2-17 ГОСТ7396-76	шт	796				6	
	2.6. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА 220/42В	ЯТП-0,25-24У3 ТУ36-631-84	шт	796				10	
	2.7. Короб для подвески светильников	КЛ-2 ТУ36-13-80	шт	796				232	
	2.8. Заглушка	Кл-3У3 ТУ36-13-80	шт	796				46	
	2.9. Подвес тросовый	КЛ-ПТУ3 ТУ36-13-80	шт	796				560	
	2.10. Кронштейн	У116У3 ТУ36-1459-82	шт	796				92	
	2.11. Держатель	У25МУ3 ТУ36-1459-82	шт	796				19	

Привязан

Инв. №			

503-1-97.91

80.00

Лист

6

Альбом 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
	2.12. Трубчатый подвес	K982Y3	шт	796				11	
		TU36-I459-82							
	2.13. Скобка	K73I	шт	796				46	
		TU36-I448-82							
	2.14. Втулка	Л84УХЛ2	шт	796				46	
		TU36-I436-80							
	2.15. Коробка	KT020YI	шт	796				56	
		TU36-I739-82							
	2.16. Хомутик	C437	шт	796				154	
		TU36-I448-82							
	2.17. Профиль, L=570	K347	шт	796				203	
		TU36-I434-82							
	2.18. Основание закрепа	KI27Y3	шт	796				49	
		TU36-I454-84							
	2.19. Профиль, L=650 ^с	K23Y3	шт	796				4	
		TU36-I434-85							
	2.20. Шпилька	KI22Y3	шт	796				84	
		TU36-I45I-82							
	2.21. То же	V732УХЛ4	шт	796				28	
		TU36-I45I-82							
	Конструкции универсально-сборные электромонтажные	TU36-2355-80							
	2.22. Шайба царапающая	УСЖ-76YI	шт	796				232	
	2.23. Швеллер	УСЖ 53Y3	т	168				0,12	
	2.24. Полоса, L=50	УСЖ 56Y3	т	168				0,05	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

90.00

Лист
7

Альбом 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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
I	Коробка коммутационная	КК-8							
		ТУ25-0953.							
		0001-87	шт	796				13	
2	Лента 2,0х25БСТЭПС	ГОСТ6009-74	кг	166				150	
3	Трубка	ХВТ-14УХЛ2,5							
		ТУ36-501-80Е	км	008				0,003	
4	Полоса 4х100-В, СТЭКПОСТ14-2-208-87	ГОСТ103-76	кг	166				90	
5	Труба для электропроводок гладкая поливинилхлоридная	ПВХ-ЭП25У							
		ТУ16-19-215							
		-83	км	008				0,005	

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

Привязан

Инд. №			

503-1-97.91 ПС.СО

Альбом 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
I	Термометр	П5I240I03							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-							
		-87*E	шт	796		432I22		8I	
	оправа	2П250I0064							
		I60							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		73	
2	Термометр	У3I24020I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-							
		-87*E	шт	796		432I22		3I	
	оправа	2У265I606450							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		28	
3	Термометр жидкостный комнатный	ТВ-2М							
		ТУ25-II447-76	шт	796		432I24		I7	

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

Инд. №		Привязан	
Инд. №			
ИИП	Бетехтин	503-I-97.9I	
Рук. бр.	Сидорова	АОВ.СО	
Зав. сект.	Смирнов		
Вед. инж.	Суслов		
Н. контр.	Смирнов		
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		РП	I
			5
Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"			

Альбом 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
4	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, нормально открытые контакты диапазон дифференциала 2...10°C, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-1 ТУ25-02. 281074-78				42I124		14	
5	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°C, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02. 281074-78	шт	796		42I124		14	
6	Регулятор температуры электрический от 0 до 40°C, монтаж настенный	ТЭ4ПЗ 04.2 ТУ25-02.200. 353-84	шт	796		42I882		12	
7	Датчик-реле температуры биметаллический, зона нечувствительности 2°C, от 0 до 20°C	ТБ-ЭЗК-01 ТУ25-02.522- -75	шт	796		42I13I		15	
8	Регулятор температуры электрический от 20° до 60°C, монтаж настенный	ТЭ4ПЗ 04.2 ТУ25-02.200. 353-84	шт	796		42I882		2	
I.2. Щиты и пульты									
I. Щит управления приточной системой П1(П2...П14)									
	Эскизный чертёж	АОВ.Н	шт	796				14	
2. Щит управления вентсистемой В6(В10...В14, В18, В21, В22, В23, В27). Эскизный чертёж									
		АОВ.Н	шт	796				11	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

АОВ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг					
			Наименование	Код										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
I.3. Электроаппаратура														
	I. Пост I/2", №1-ц,ч,Ip+Iз, "Пуск", №2-ц,к,Ip+Iз "Стоп"	ПКЕ2I2-2У3 ТВ16-642.006-												
		-83	шт	796		342844		14						
	2. Пост I/2", №1-ц,ч,Ip+Iз "Пуск"	ПКЕ222-IV3 ТВ16-642.006-												
		-83	шт	796		342844		24						
	3. Пост I/2"	ПКЕ7I2-2У3 ТВ16-642.006-												
		-83	шт	796		342844		54						
	4. Пост управления кнопочный взрывозащищенный	KV-92-I-Ex II BT5-Y2												
		ТВ16-526.20I-												
		-75												
	5. Переключатель пакетный, исполнение IV, IP54	ПШ2-16/H2У3 ТВ16-642.05I-												
		-86	шт	796		34246I		20						
I.4. Кабели и провода														
	I. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78 ^к Е	км	008		356344		2,87						
	2. То же 7x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78 ^к Е	км	008		356344		0,49						
Привязан														
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>														
						503-I-97.9I	АОВ.СО	Лист 3						
Ив. №														

Альбом 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
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.I. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Данные, предел измерений 0,04 МПа, трубопровод всасывающий	МПЗ							
	Манометр показывающий. Предел шкалы от 0 до 0,16 МПа	ГОСТ2405-80	шт	796		42I2I3		3	
2	Давление, предел измерений 0,3 МПа, трубопроводы напорные	ЭКМ-IV							
	Манометр электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 0,4 МПа	ГОСТ137I7-84*	шт	796		42I2I4		2	
3	Давление, предел измерений 2,5 МПа, трубопроводы напорные	ЭКМ-IV							
	Манометр электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 4 МПа	ГОСТ137I7-84*	шт	796		42I2I4		I	
4	Давление, предел измерений 0,03МПа, компрессор. Манометр	ЭКМ-IV							
	электроконтактный. Предел шкалы от 0 до 0,16 МПа	ГОСТ137I7-84*	шт	796		42I2I4		I	
5	Датчик-реле уровня, исполнение датчиков 3	POC-30I							
		TV25-2408.							
		0009-88	шт	796		42I874		2	

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

Привязан		
Изм. №		
ТИП	Бетехтин	
Рук.бр.	Сидорова	
Рук.сек.	Смирнова	
Вед.инж.	Суслов	
Н.контр.	Смирнова	
503-I-97.9I		ABK.CO
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
Новосиб рское аредное предприятия ГИПРОАВТОТРАНС		Листов 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
6	Уровень, пределы измерений от 1.500 до 3.035м, от 0.100 до 0.684м и от 3.300 до 3.800м, фильтр, пневмобак, бункер.	СУС-13-ПП-040MI							
	Сигнализатор уровня с двумя датчиками длиной 1,6м, измеряемая среда - сточные воды, давление - атмосферное, температура +16°C, исполнение обыкновенное	TU25-02.	шт	796		421874		II	
<u>I.2. Щиты и пульты</u>									
	I. Шкаф А размером 1800x1000								
	Эскизный чертеж шкафа	ABK.H	шт	796				I	
	2. Щит управления пневмовыбросом ЩУ6 (ЩУ7...ЩУ9) размером 1000x600								
	Эскизный чертеж щита	ABK.H	шт	796				4	
	3. Щит управления пневмовыбросом Щ10 (ЩУ11... I3) размером 1000x600								
	Эскизный чертеж щита	ABK.H	шт	796				4	
	4. Пульт III, размером 1000x800								
	Эскизный чертеж пульта	ABK.H	шт	796				I	

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

Привязан			
Ивл. №			

Альбом 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
	<u>1.3. Электроаппаратура</u>								
1.	Выключатель	ВПИ6Е23А 23I-55У2,3 ТУ I6-526. 486-8I	шт	796				2	
2.	Выключатель 220В, I, 6xI2	АП50Б-2МУ2 ТУ I6-522. I39-78	шт	796		342140		I	
3.	Переключатель пакетный, IP56	ПП2-I6/H2 У4 ТУ I6- -642.05I-86	шт	796		342829		I	
4.	Пост управления I/4" черный, Iз+Iр "Пуск"	ПКЕ222-IУ3 ТУ I6-642. 006-83	шт	796		342844		5	
5.	Звонок 220В	ЗВПУ4 ТУ I6-739. 059-76	шт	796		346884		I	
6.	Пост управления кнопочный взрывозащищенный	КУ-9I-I-ExdII BT5-Y2 ТУ I6-526. 20I.75	шт	796		342840		II	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-97.9I

ABK.CO

Лист

3

Альбом 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
<u>1.4. Трубопроводная арматура</u>									
1.	Кран контрольный трехходовой, Ду=15 мм	ИБИ86к							
		ГОСТ21345-78 ^к	шт	796				9	
2.	Вентиль запорный муфтовый, Ду=15 мм	15Б3р	шт	796				4	
<u>1.5. Кабели и провода</u>									
1.	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,92	
2.	То же, 5х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,05	
3.	" 7х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,24	
4.	" 10х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,80	
5.	" 14х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,34	
6.	" 19х2,5	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,04	
7.	Провод с медной жилой, 1х1,0 3.0В	ПВИ							
		ГОСТ6323-79 ^к	км	008		355113		0,86	
8.	Кабель контрольный с медными жилами бронированный 4х1,0	КВВБГ							
		ГОСТИ508-78 ^к Е	км	008		356344		0,30	

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

Привязан			
Инв. №			

503-1-97.91

АВК.СО

Альбом 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
<u>2. Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
I. Коробка		КЗНА08У3							
		ТУ36-2685-85	шт	796				I	
2. Коробка		КЗНА16У3							
		ТУ36-2685-85	шт	796				24	
3. Скоба		СII	шт	796				I	
4. Скоба		ССК-2	шт	796				5	
5. Полоса перфорированная		ПП30	м	006				20	
6. Кронштейн		КVI	шт	796				9	
7. Стойка		СП-30	шт	796				4	
8. Кронштейн		КП-9	шт	796				II	
9. Стойка		СП-27	шт	796				20	
10. Стойка-статив		СС-4	шт	796				9	
11. Стойка		СП-5I	шт	796				2	
12. Стойка		СП-35	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-97.9I

ABK.CO

Лист
5

Альбом 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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Аппарат телефонный настольный	Спектр-3 РГО.218.070 ТУ	шт	796		6654113200		2	
2	Колонка звуковая	ИБКЗ-8	шт	796		6573562550		10	
3	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт	"Тайга-305"	шт	796		6586213085		5	
4	Часы электрические вторичные односторонние	ВЧСИ-М2ПВ 24Р-400-30Ж ТУ25.07.1503-82	шт	796		4282720001		5	
5	Кабель городской телефонный с медными жилами числом и сечением жил 10х2х0,5	ТПШэп ГОСТ22498-88	км	008	001221	3572110102		0,010	

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

Имя, №			Подпись			Дата			Взам. инв. №		
Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева	Инж. И.к. Игнатъева
503-1-97.91						СС					
Спецификация оборудования						Стадия			Лист		
						РП			3		
Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"											

Альбом 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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
I	Коробка телефонная распределительная	KPT-10	шт	796				I	
		ГОСТ8525-78*E							
2	Коробка универсальная	УК-Р							
		TU45-846c0							
		362.013TY	шт	796				5	
3	Коробка универсальная	УК-П							
		TU45-846c0							
		362.013TY	шт	796				I4	
4	Розетка телефонная 2-х контактная	PT-2							
		ГОСТ8810-81	шт	796				4	
5	Розетка радио для скрытой проводки	РПВ-3							
		ГОСТ8659-78	шт	796				10	
6	Стойка радио габ. 0,8м	РС1-1,9	шт	796				I	

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-97.9I

СС