







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 ТО и ТР</u>									
I	Таль электрическая и грузоподъемность 2 т, мощность 3,24 кВт; высота подъема 6 м, габаритные размеры 720x350x1150 мм.	ТЭ200-5И120-01							
	Фрунзенское П.О. "Станкостроительный завод"		шт	796	7512341			I	
2	Тележка для колес, снятия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов. Габаритные размеры 1160x925x890мм	П 254	шт	796	3083006	4577220054		I	
	Читинский завод "Автоспецоборудование"								
3	Ящик для обтирочного материала. Габаритные размеры 800x400 мм	Ю42ГИАТ.Н	шт	796				I	35
4	Гайковерт, мощность 0,55 кВт. Габаритные размеры 1250x650x1100 мм.								
	Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	И 330	шт	796	3082992	4577650082		I	95
5	Верстак слесарный. Габаритные размеры 1200x800 мм								
	Кадринская райсельхозтехника	НО-102	шт	796		45774002608		I	120

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

					Привезен	
Име. №						
ТИП	Бетехтин				503 - I-84. I3.9I	ТХ.00
Гл. спец.	Бойтович					
Вед. инж.	Придатченко					
					Спецификация оборудования	
						Студня М1
						Лист I
						Листов 7
						ГУПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Стеллаж для нормалей и мелких деталей	P954 ГИЛТ.Н	шт	796				I	39
7	Подъемник-комплект передвижных стоек. Грузоподъемность 16т, мощность 12 кВт. Габаритные размеры 1100х1208х3200 мм. Грозненский завод "Автоспецоборудование"	П 238	шт	796	3083048	4577210029		I	3313
8	Компрессор, производительность 0,15 м3/мин., мощность 1,6 кВт. Габаритные размеры 750х350х550 мм Везецкий завод "Автоспецоборудование"	С 412	шт	796	3082924	4577340009		I	75
9	Нагнетатель смазки. Мощность 0,55 кВт. Габаритные размеры 595х420х825 мм Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	С 321	шт	796	3082898	4577330035		I	64
10	Колонка маслораздаточная, с ручным приводом, габаритные размеры 330х235х1390 мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	397А	шт	796	3082919	4577330006		I	52
II	Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей и автобусов. Мощность 3 кВт. Габаритные размеры 2300х1630х1600 мм Загорский завод "Автоспецоборудование"	Ш 515	-	796	13682933	4577710014		I	750

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

503 - I-84.13.91

ТХ.00

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
I2	Предохранительная клетка. Габаритные размеры I250x700xI300 мм	P970IИAT.H	шт	796				I	I23
I3	Электровулканизатор. Мощность 0,8 кВт	Ш II3	шт	796	6028739	45777200I4		I	40
-	Новгородское П.О. "Автоспецоборудование"								
-	Наконечник для воздушного шланга								
-	Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	458 M2	шт	796	3082924	4577340005		I	
-	Рукоятка динамометрическая. Габаритные размеры 545xI20x59 мм								
-	Йошкар-Олинский завод "Автоспецоборудование"	I3IM	шт	796	5I03647	45776500I5		I	-
-	Компрессометр.								
-	Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	I79	шт	796	30830II	45774I000I		I	-
-	Прибор для проверки аккумуляторных батарей								
-	Новгородское П.О. "Автоспецоборудование"	Э I08	шт	796		4577520005		I	-
-	Инструмент автомеханика. Габаритные размеры 460x220x76мм								
-	Казанский завод "Автоспецоборудование"	И I48	компл	67I		4577650064		2	-
-	Линейка для проверки схождения колес								
-	Казанский завод "Автоспецоборудование"	2I82	шт	796	30830II	4577420002		I	-
-	Установка передвижная для сбора отработанного масла								
-	Габаритные размеры 730x550xI080 мм								
-	Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	С 508	шт	796	30829I9	4577330007		I	34

Привязан

Имя, №

503 - I-84. I3.9I

ТХ.00

Лист

3

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>Пост мойки</u>								
I	Установка моечная для автомобилей. Мощность 7,5 кВт Габаритные размеры 1220x550x750 мм.								
	Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	И 217	шт	796	3082924	4577110023		I	120
2	Щетка моечная. Габаритные размеры 1100x274x180 мм								
	Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	И 906	шт	796	3082924	4577150002		I	-
	<u>Мастерская</u>								
I	Верстак слесарный. Габаритные размеры 1200x800 мм								
	Кадринская райсель озтехника	НО-102	шт	796		45774002608		2	120
2	Подставка под оборудование. Габаритные размеры 900x600 мм	1087ГИАТ.Н	шт	796		-		I	58
3	Станок сверлильный, настольный, диаметр сверления 12 мм. Мощность 0,6 кВт. Габаритные размеры 770x370x820 мм	ОМР-76	шт	796	2820	3812121404		I	100
	Аягузский авторемзавод								
4	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки. Габаритные размеры 700x500 мм	Р934ГИАТ.Н	шт	796		-		I	216
5	Стеллаж для нормалей и мелких деталей. Габаритные размеры - диаметр 600 мм	Р594ГИАТ.Н	шт	796	-	-		I	39

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

Привязан			
Имя, №			

503 - I-84. I3.9I

ТХ.СО

Лист  
4

Альбом 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	Шкаф для зарядки аккумуляторов. Габаритные размеры 1000x765 мм	947ГИАТ.М	шт	796				I	
7	Установка для ускоренной зарядки аккумуляторных батарей. Мощность 15 кВт. Габаритные размеры 900x600x600 мм	Э 4II	шт	796	3084099	4577520006		I	100
-	Псковский завод "Автоспецоборудование" Инструмент автомеханика. Габаритные размеры 460x220x76 мм	И 148	компл	671		4577650064		I	-
8	Станок точильно-шлифовальный. Мощность 4,6 кВт Габаритные размеры 830x515x1130 мм Аягузский авторемзавод	ЗК634	шт	796	2820	3813311401		I	43
<u>К л а д о в а я</u>									
I	Стеллаж полочный. Габаритные размеры 3060x600 мм	1124ГИАТ.М	шт	796				2	236
2	Стеллаж для нормалей и мелких деталей. Габаритные размеры - диаметр 600	P954ГИАТ.Н	шт	796				I	39
3	Шкаф для хранения инструмента и технической оснастки Габаритные размеры 700x500 мм	P934ГИАТ.Н	шт	796				3	216
4	Стеллаж для колес. Габаритные размеры 2558x880x1270мм	P508Б ГИАТ.Н	шт	796				I	82

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

Привязан			
Имя, №			

503 -I-84.13.91

ТХ.СО

Лист 5



Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер впресного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код 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>Открытая стойка</u>								
I	Установка для пуска двигателей. Мощность 8 кВт Габаритные размеры 1300x700x1000 мм Бежецкий завод "Автоспецоборудование".	Э 312	шт	796	3082924	4577510004		I	175
	<u>Площадка для сварочных работ</u>								
1	Трансформатор сварочный, ток сварки не более 500А Мощность 37 кВт. Первоуральский завод "Искра"	ТДМ-401У2	шт	796	0212727	3441651025		I	220
	Примечание: Чертежи на нестандартизированное оборудование следует заказывать у организаций калькудержателей по адресам: ГИАТ.Н. 630070, г.Новосибирск, ул.Каменская, 54 ГИАТ.М. 109089, г.Москва Ж-89, ул.Набережная Мориса Тореза, 34								

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

Привязан			
Имя, №			

503 -I-84.13.91

ТХ.СО

Лист 6

Альбом 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
	<u>Трубопровод скатого воздуха</u>								
	Труба стальная водогазопроводная: диаметр 15 мм	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				15	
	диаметр 25 мм	-"-	м	006				14	
	Вентиль запорный проходной, муфтовый из ковкого чугуна: диаметр 15 мм								
		I5жчI8п2						4	
		ГОСТ5761-74	шт	796					
	П.О."Запорожпромарматура"								
	<u>Материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Грунтовка								
		ГФ-02I						6	
		ГОСТ25I29-82	кг	I66					
	Масляная краска								
		ГОСТ8292-75	кг	I66				6	
	Олифа натуральная								
		ГОСТ793I-76	кг	I66				2	

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

Приказ		
Ина.		

503 - I-84. I3.9I

ТХ.00

Листов: 3

Поз- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер спросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
<u>Оборудование бытовых помещений</u>									
1	Шкаф металлический для хранения одежды	МД-33.3	шт	796				6	
2	То же	МД 33.2	шт	796				6	
<u>Оборудование комнаты приема пищи</u>									
1	Стол обеденный с 4-мя стульями	-	компл.	671				2	
2	Бытовая электропечь	"Льсьва"	шт	796				1	
3	Холодильник	"Бирюса-22"	шт	796				1	
4	Кипятильник настольный электрический	КНЭ-25	шт	796				1	
5	Стол производственный	СП-1200	шт	796				1	
<u>Оборудование административных помещений</u>									
1	Стол рабочий одногумбовый (1200x700x730)	668В ОР-02-234/2	шт	796				2	

Имя, № подл. Подпись и дата (Фамилия, Имя, Отчество) ...

			Привязан		
Имя, №					
ГИП	Бетехтин	<i>Бетехтин</i>	503 - 1-84.13.91		
Рук. бр.	Сидорова	<i>Сидорова</i>	АР.СО		
Зав.					
сект.	Ершов	<i>Ершов</i>	Спецификация оборудования		
Архит	Окунцов	<i>Окунцов</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	2
			ГИПРОАВИАТРАНС Новосибирский филиал		







Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и конструктивного элемента	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код 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 регулирующий односедельный	25ц943нж							
	с электрическим исполнительным механизмом	TU26-07-326-							
	T до 225 <sup>0</sup> C; P <sub>y</sub> =1,6МПа(16кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15	-83	шт	796		37225II1356		2	
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I	B-1Ц-75-2,5-							
	диаметр колеса 1,1 Дном, Пр <sup>0</sup> , с виброизоляторами	-05 TU22-5933							
	с электродвигателем, 1400 об/мин; 0,09 квт	-85 4AA50B4	компл	67I		486I244237		I	
	Вентилятор радиальный № 3,15; исполнение I;	B-1Ц-75-3,15-							
	диаметр колеса 1,1 Дном; Пр <sup>0</sup> ; с виброизоляторами	-05 TU22-5933							
	с электродвигателем, 1400 об/мин; 0,37квт	-85 4AA63B4	компл	67I		486I244337		I	38,3
	Вентилятор радиальный №5, исполнение I;	B-1Ц-75-5-							
	диаметр колеса 0,9 Дном, Л <sup>0</sup> с виброизоляторами	Л.02 TU22-							
	с электродвигателем, 1400 об/мин; 1,1 квт	5335-82	компл	67I		486I244520		I	91,8
	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I	4A80M							
	диаметр колеса 0,95 Дном; Л <sup>0</sup> с виброизоляторами	B-1Ц-75-5-							
	с электродвигателем, 1400 об/мин; 1,5 квт	5933-82	компл	67I		486I244526		I	95,2
		4A80B4							

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

Примечание			
Имя, №			

503-I-84.13.91

ОВ.СО

Лист  
3









Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер отрядного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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									
	Радиаторы отопительные стальные панельные типа	РСГ2-1-3	кВт	214				0,553	
			шт	796		4935121212		1	
	То же,	РСГ2-1-4	кВт	214				1,412	
			шт	796		4935121213		2	
	"-",	РСГ2-1-5	кВт	214				1,762	
			шт	796		4935121214		2	
	"-",	РСГ2-1-6	кВт	214				1,056	
			шт	796		4935121215		1	
	"-",	РСГ2-1-8	кВт	214				1,406	
			шт	796		4935121217		1	
	"-",	РСГ2-2-6	кВт	214				12,11	
			шт	796		4935121225		7	
	"-",	РСГ2-2-7	кВт	214				20,12	
			шт	796		4935121226		10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких								
	труд под накатку резьбы диаметром 20	ГОСТ3262-75 <sup>к</sup>	м	006				230	
	Теплоснабжение установок систем								
	Воздухосборник горизонтальный	АИИ.010.000	шт	796				2	
	длина 416мм, диаметр корпуса 150мм	серия 5.903-2 Вып.0							

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

Григорьев			
Имя, №			

503- I-84.13.9I

ОВ.СО

Лист 7

Альбом 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
	То же, длина 684мм, диаметр корпуса 273мм	АИИ.010.000-02	шт	796				2	
		серия 5.903-2							
		вып.0, I							
	Штуцер для манометра	Зкч-46-70	шт	796				15	
	Расширитель для термометра	63-Зкч-2-75	шт	796				6	
	То же,	3-Зкч-3-75	шт	796				4	
	Расширитель для датчика	А12. А018.010	шт.	796				3	
	Фильтр жидкостной	ОРК2.10.00	шт	796				2	
	То же,	ОРК2.10.00-01	шт	796				3	
		серия 5.903-I							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб								
	под накатку резьбы диаметром 15	ГОСТ3262-75*	м	006				15	
	То же, диаметром 20		м	006				60	
	"-, диаметром 25		м	006				10	
	"-, диаметром 40		м	006				115	
	Агрегат завесы воздушной-тепловой:								
	Патрубок	А6.3Ц.10.000	шт	796				4	
	Короб воздухораспределительный высотой 1600мм	А6.3Ц.50.000	шт	796				8	120
	Конфузор	А6.3Ц.30.000	шт	796				4	40,4
	Сетка	А6.3Ц40.000	шт	796				4	
	Плита	А6.3Ц.00.003	шт	796				4	35,39
	Короб	А6.3Ц.20.000	шт	796				4	33,4
		серия 1.494-2							

вып. 11:12

Привязан			
Инд. №			

503-I-84. I3.9I

ОВ.СО

Лист

8

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

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
	Вентиляция								
	Секция соединительная без вентиляторной установки без гибких вставок	АГА.180.000	шт	796				3	145,2
		серия Б.904-12							
		вып. I-I							
	Секция калориферная без калорифера	АГА.188.000-	шт	796				3	146
		-02							
		серия Б.904-12							
		вып. I-15							
	Секция приемная	АГА.223.000-	шт	796				3	132,9
		-01							
		серия Б.904-12							
		вып. I-28							
	Шлаговый отсос:	9253.000.0000	компл	671				I	57
	Крышка	9253-0100000							
	Решетка	9253.020.0000							
	Подставка телескопическая	9253-030.0000							
	Шланг в сборе:	9253-040.000							
	Рклав гибкий Ø 150 I-с длина 3000мм	ТУ38-10563-43							
	Вставка	04.01000-01							
	Установка крышного осевого вентилятора № 5	АГВ.023.000М4	шт	796				I	30
	То же, № 6,3	АГВ.024.000М4	шт	796				I	21
		серия I.469-7							
		вып. 2,3							

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

Привязан			
Изм. №			

503-I-84.13.91

03.00

Лист  
9

Альбом 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
	Установка утепленного клапана без клапана	AI4M.036.000	шт	796				2	
	То же,	AI4M.036.000-01	шт	796				1	29,6
		серия 5.904-12							
		вып. I-35							
	Короб привода утепленной заслонки, вынесенного в отапливаемое помещение	A3D12I.000	шт	796				3	66,3
		серия 5.904-12							
		вып. I-35							
	Дверь герметическая утепленная	Дус I, 25x0,5	шт	796				1	33,4
		серия 5.904-4							
	Дефлектор	ДЗ I5.00.000	шт	796				7	
		серия 5.904-5I							
		вып. I							
	Вставка гибкая	В.00.00-03	шт	796				1	
	То же,	В.00.00-05	шт	796				1	
	"	В.00.00-09	шт	796				4	
	"	Н.00.00-07	шт	796				1	
	"	Н.00.00-II	шт	796				3	
	"	Н.00.00-I5	шт	796				4	
		серия 5.904-38							
	Эжектор низкого давления производительностью 2000 м <sup>3</sup> /ч	ЭИ-9	шт	796				1	115,2
		серия I.494-35							
		вып. 2							

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

Приказ			
Имя, №			

503-I-84.13.91

0В.00

Лист

10

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер адресного явста	Единица измерения		Код завода-изготовителя	КСД оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений		шт	796				11	
	Лючок-чистка		шт	796				2	
	Дроссель-клапан диаметром 200	ДК	шт	796				2	
	Панель равномерного всасывания	серия I.494-39 ИП9	шт	796				1	33,9
	Сетка просечно-вытяжная		м2	055				1,47	
	Решетка щелевая регулируемая	Р150	шт	796				8	
	То же	Р200	шт	796				2	
	Воздухораспределитель эжекционный панельный штампованный, панель	серия I.494-10 П-ВЭП-11у	шт	796				3	
	То же,	ВЭП-12 серия I.494-38	шт	796				2	43,8
	Узлы прохода общего назначения	вып. 0, I УП1-05	шт	796				2	79, I
	То же,	УП1-08	шт	796				1	103, I
	" "	УП1-09	шт	796				1	121, 3
	" "	УП1-10	шт	796				1	140
	Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформированных труб диаметром 159x5	серия Б.904-45 ГОСТ 8732-78	м	006				20	

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

Гриза вазн			
Имя, №			

503-I-84. I3.9I

03.00

Лист II

Альбом 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
	Трубопровод из стальных легких водогазопроводных труб диаметром 15	ГОСТ3262-75*	м	006				5	
	Заслонка воздушная прямоугольного сечения	P250x250P	шт	796				3	
		серия 5.904-49							
		вып. I							
	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром 125	ГОСТ19904-76*	м	006				100	
	То же, диаметром 200		м	006				20	
	-"- сечением 150x250		м	006				10	
	-"-, толщиной 0,6мм диаметром 250		м	006				15	
	-"-, диаметром 355		м	006				20	
	-"-, диаметром 400		м	006				10	
	-"-, диаметром 450		м	006				5	
	-"-, толщиной стали 0,7мм диаметром 500		м	006				30	
	-"-, сечением 400x600		м	006				10	
	Воздуховод из листовой стали толщиной 2мм	ГОСТ19904-76*							
	диаметром 125		м	006				5	
	То же диаметром 200		м	006				10	
	-"- диаметром 315		м	006				20	
	-"- диаметром 150		м	006				5	
	-"-, толщиной листа 0,5мм сечением 250x250		м	006				15	

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

Приказ


Изн. №

503-I-84. I3.9I

ОВ.СО



Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер впроектном листе	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Индивидуальный тепловой пункт									
	Трубопровод из стальных электросварных труб диаметр 108х3,0	ГОСТ10704-76*	м	006				20	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб диаметр 50	ГОСТ3262-75*	м	006				20	
	диаметр 40		м	006				36	
	диаметр 25		м	006				10	
	диаметр 20		м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	ГОСТ3262-75							
	диаметр 25		м	005				10	
	диаметр 15		м	006				9	
	Опора под водоподогреватель	А146464.000	шт	796					49,4
		серия3.903-13							
	Грязевик Ру=1,6МПа(1кгс/см2)	16-125134-05	шт	796				2	63,3
		серия4.903-10							
		ЭНП.В							
	Закладная деталь для установки манометра	Зкч-45-70	шт	796				10	
		Зкч-46-70	шт	796				14	
	Закладная деталь для установки термометра	10-Зкч-1-75	шт	796				4	
		8-Зкч-3-75	шт	796				1	
		3-Зкч-3-75	шт	796				2	
		63-Зкч-2-75	шт	796				2	
		64-Зкч-2-75	шт	796				3	
	Уголок равнополочный 155	ГОСТ8509-72*	кг	136				30	
	Опорная стойка	А146440.00003							
		серия 3.900-9							
		ВНТ.1							

Изм. № подл. Подпись и дата. Стр. № 2

Приказ			
Имп. №			

503- I-84. I3.9I

ОВ.СО

Лист  
13

Альбом 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
	Арматура и материалы, поставляемые заказчиком Оборудование								
	В5								
	Насос центробежный моноблочный погружной Q=10м3/ч, H=10м электрический M=1,1 квт	ГНОМ 10/10Т	шт	796				1	
	Оборудование покупное								
	В1								
	Огнетушитель порошковый	ОПС-6	шт	796				6	
	Арматура								
	В1								
	Зентиль запорный пожарный проходной с муфтой и цапкой, латунный Ру 10 кгс/см2 Ду 50 мм	1Б1р	шт	796				3	
	Головка соединительная для пожарного оборудования муфтовая Ру 12 кгс/см2 Ду 50 мм	Гм-50	шт	796				3	

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

Приказ		
Изм. №		
Ген. Директор	Бетехтин	
Рук. обр.	Сидорова	
Зав. сект.	Бульба	
Инж.	Прохорова	
503 - I-84.13.91		- ВК.СО
Спецификация оборудования	Стелж	Лист
	РП	1
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		Лист
		7

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер проектного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена ед. изм. оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг																				
			Наименование	Код																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
	Головка-соединительная для пожарного оборудования рукавная Ру 12 кгс/см <sup>2</sup> Ду 50 мм	Гр-50	шт	796				3																					
	Ствол пожарный ручной с устройством для перекрытия потока воды Ру 6 кгс/см <sup>2</sup> Ду 50 мм	РС-Б	шт	796				3																					
	Задвижка чугунная фланцевая с ручным управлением Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> Ду 50 мм	30ч6бр	шт	796		3721Б1005		2																					
	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру 16кгс/ см <sup>2</sup> То же, Ду 15мм	Ду 25мм	15ч8р2	шт	796	3722121010		7																					
		Ду 20мм	-"-	шт	795	3722121009																							
		Ду 15мм	-"-	шт	796	3722111010		2																					
	Кран трехходовой муфтовый Ду 15мм	14М1	шт	796				1																					
	Задвижка чугунная фланцевая с электроприводом в нормальном исполнении Ду 100 мм	31ч906шт2	шт	796		3721137061		1																					
	В5 Клапан обратный поворотный чугунный Ду 50 мм	19ч21бр	шт	796		3722А11017		1																					
	Задвижка чугунная фланцевая с ручным управлением Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> Ду 50 мм	30ч6бр	шт	796		3721151005		1																					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4">Привезен</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Имя, №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>									Привезен																Имя, №			
Привезен																													
Имя, №																													
					503 -I-84. 13.91			- ВК.СО	Лист 2																				

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

Альбом 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
	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> Ду 25 мм Ø 20 мм	I5ч6р2	шт	796		3722I2I0I0		2	
	ТЗ		шт	796		3722I2I009		I	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Ру 16 кгс/см <sup>2</sup> Ду 25мм	I5BIп	шт	796		37I2I2I008		3	
	К2								
	Воронка водосточная диаметром 100 мм	Вр-93	шт	796				2	
	Приборы								
	ЗИ								
	Счетчик холодной воды крыльчатый Ру 10 кгс/см <sup>2</sup> Ду 20 мм	ВКСМ-5/20	шт	796				I	
	Манометр общего назначения	ОБМИ-100	шт	796				I	
	Другие элементы систем								
	КЗ								
	Скоба ходовая диаметром 16 мм		шт	796				I	
	Сталь рифленая листовая δ =8.м	ГОСТ8568-77*	м2	055				I	

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

Привязан			
Ича. №			

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование нестандартизированное								
	КЗ								
	Бадья емкостью 0,2 м <sup>3</sup>	Модель	шт	796				I	182,0
		КГ 150							
		Гидроавто-транс							
	Материалы								
	VI								
	Рукав пожарный напорный льняной длиной 20 м Ø 50 мм		шт	796				3	

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

Привязан			
Инва. №			

503 -I-84.13.91

- ВК.СО

Лист 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Трубопроводы								
	В1								
	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие диаметром 50 мм	ГОСТ3262-75*							
	25 мм		м	006				22	
	20 мм		м	006				7	
	15 мм		м	006				7	
	В5								
	Трубы стальные электросварные диаметром 60x2,5	ГОСТ10704-76	м	006				8	
	32x2	"-	м	006				6	
	Трубы пластмассовые канализационные диаметром 150 мм	ГОСТ22689.0-	м	006				23	
		-89							
	Т3								
	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие диаметром 25 мм	ГОСТ3262-75*	м	006				8	
	20 мм		м	006				4	
	15 мм		м	006				32	
	К1								
	Трубы пластмассовые канализационные диаметром 50 мм	ГОСТ22689.0-	м	006				6	
	100 мм	-89	м	006				8	
	Трубы асбестоцементные безнапорные диаметром 100 мм	ГОСТ1839-80	м	006				8	

Привязан			
Инв. №			

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
	КЗ								
	Трубы пластмассовые канализационные диаметром 150 мм	ГОСТ22789.0-89	м	006				23	
	К2								
	Трубы пластмассовые канализационные диаметром 100 мм	ГОСТ22-89	м	006				20	
	Трубы асбестоцементные безнапорные Ду 100 мм	ГОСТ1839-80	м	006				16	
	Оборудование								
	ТЗ								
	Смеситель для умывальника с нижней камерой смешения	См-2м-НКС	шт	796				3	
	Смеситель для душа со стационарной трубкой и сеткой	См-Д-СТ ГОСТ25609-83	шт	796				2	
	Кран водоразборный Ø 15 мм	КВ-15Д	шт	796				1	
	КЗ								
	Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81 <sup>х</sup>	шт	796				1	
	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81 <sup>х</sup>	шт	796				1	
	К1								
	Унитаз тарельчатый с косым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796				1	
	Бачок смывной высокорасполагаемый со смывной трубой	ТУ21-РСФСР-75-87	шт	796				1	
	Умывальник прямоугольный керамический со спинкой	ГОСТ23759-85	шт	796				3	
	Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81	шт	796				1	

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

Привязан			
Инд. №			

503 - I-84.13.9I

ВК.СО

Лист  
6

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
	Арматура								
	В1								
	Кран водоразборный Ø 15 мм	КВ-15Д	шт	796				I	
	Другие элементы систем								
	В1								
	Рукав резиновый с текстильным каркасом длиной 20 м диаметром 25 мм	ГОСТ18698-79 <sup>ж</sup>	шт	796				I	
	В5								
	Сталь рифленая листовая б=8 мм	ГОСТ8568-77 <sup>ж</sup>	м2	055				I	
	Стремянка	СИ-07	шт	796				I	
	К1								
	Сифон пластмассовый бутылочный для умывальников	ГОСТ23412-79 <sup>ж</sup>	шт	796				3	
	К3								
	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	ГОСТ6954-79	шт	796				I	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

503 -I-84.13.91

ВК.00

Лист

7



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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Шкаф распределительный с токами плавких вставок: Октябрьский завод НВА	ТУ16-536.506-76							
	I.1. Ix80A+Ix100A+Ix50A+2x10A+2x6A (ФП1)	ШПИ-73509-22У3	шт	796		343343		I	
	I.2. НПН2-60; 5x63A+Ix40A+2x10A (ШП1)	ШПИ 73504-22У3	шт	796		343343		I	
	I.3. ПН2-100; НПН2-60; Ix80A+2x40A+2x3I,5A+Ix16+Ix10A+Ix6A (ШП2)	ШПИ-73509-22У3	шт	796		343343		I	
	I.4. НПН2-60; 2x63A+Ix20A+2x10A (ШП3)	ШПИ-73701-22У3	шт	796		343343		I	
	Пускатель магнитный нереверсивный, ~220 Александровский электромеханический завод	ТУ16-644.001-83							
	I.5.	ПМЛ-111002В	шт	796		342720		2	
	I.6.	ПМЛ-121002В	шт	796		342720		I	
	I.7.	ПМЛ-122002В	шт	796		342720		9	

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

Имя, №			Подпись и дата			Взам. инв. №		
ИМП	Бетехтин	<i>[подпись]</i>	Привязан					
Рук. бр.	Сидорова	<i>[подпись]</i>	503 -I-84. I3.9I			ЭМ.СО		
Рук. эв	Смирнова	<i>[подпись]</i>	Спецификация оборудования			Стедия	Лист	Листов
Ст. инж	Баянова	<i>[подпись]</i>				РП	I	7
						ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220 Александрийский электромеханический завод	ТУ16-644.001-83							
	I.8.	ПМЛ-221002В	шт	796		342720		5	
	I.9. Пускатель магнитный, катушка 220В	ПМЛ-222002В				342720			
		ТУ16-655.001-83	шт	796				2	
	I.10.	ПМЛ-161102В	шт	796		342720		I	
	I.11.	ПМЛ-211002В	шт	796		342720		I	
	I.12.	ПМЛ-511002В	шт	796		342720		I	
	I.13. Приставка контактная Александрийский электромеханический завод	ТУ16-523.554-78							
		ПКЛ-2204	шт	796				4	
		ТУ16-523.554-78							
	Реле электротепловое токовое Александрийский электромеханический завод	ТУ16-523.549-82							
	I.14.	РТЛ-100504	шт	796		342544		I	
	I.15.	РТЛ-100404	шт	796		342544		I	

Привязан

Инд. №			

503 - 1-84, 13.91

ЭМ.СО

Лист

2

Альбом 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
	Реле электротепловое токовое								
	Александрийский электромеханический завод	ТУ16-523.549-							
		-82							
I.16.		РТЛ-100604	шт	796		342544		1	
I.17.		РТЛ-100704	шт	796		342544		2	
I.18.		РТЛ-100804	шт	796		342544		5	
I.19.		РТЛ-101204	шт	796		342544		1	
I.20.	Реле электротепловое токовое	РТЛ-101604	шт	796		342544		3	
	Александрийский электромеханический завод	ТУ16-523.554-							
		-78							
I.21.		РТЛ-102104	шт	796		342544		4	
I.23.	Розетка панельная	РШ12-081225-							
		-54У3							
		ТУ16-526.367-							
		-74	шт	796				2	
I.24.		РШ12-082225-							
		-54У3	шт	796				3	
I.25.	Кнопка управления, двухштифтовая	ПКЕ-712-2У3	шт	796				5	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-I-84.13.9I

ЭМ.00

Лист

3

Альбом 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
	I.26. Защитно-отключающее устройство	ЗОУП-25	шт	796				6	
	Кабели и провода								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением:	ГОСТ16442-80							
	I.27. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,36	
	I.28. 3x4+Ix2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,025	
	I.29. 3xI6+IxI0 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,025	
	I.30. 3x35+IxI6 - 0,66	АВВГ	км	008		352222II00		0,025	
	I.31. Кабель переносной гибкий с медными жилами, сечением: 3x2,5+IxI,5 кв.мм	КГ ГОСТ13407-77	км	008		35444I0I00		0,02	
	I.32. Кабель переносной гибкий с медными жилами, сечением: 3x6+Ix4 кв.мм	КГ ГОСТ13407-77	км	008		35444I0I00		0,002	
	I.33. Провод одножильный, алюминиевый, сечением Ix2 кв.мм	АПВ ГОСТ6323-79	км	008		355II3		0,4	

Ивл. № подл. Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Ивл. №			

503 -I-84.13.91

ЭМ.00

Лист  
4



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Труба из полиэтилена, техническая ПВД20С	ГОСТ18599-83	км	008				0,02	
	2.2. ПВД32С		км	008				0,09	
	2.3. ПВД50С		км	008				0,025	
	2.4. Ввод гибкий	К1080У3	шт	796				14	
		ТУ36-1684-85							
	2.5. Коробка протяжная	У-995У2							
		ТУ36-2415-81	шт	796				16	
	2.6. Ящик распределительный на 63А	ТУ16-536-136-							
		-82	шт	796				1	
		ЯРВ-6122							
	2.7. Ящик распределительный на 200А	ЯРВ-6124	шт	796				1	
		ТУ16-536-136-							
		-82							
	2.8. Скоба	К143У2	шт	796				545	
		ТУ36-1448-82							
	2.9. Секция угловая	НЛ-У45У3	шт	796				3	
		ТУ36-2486-82							
	2.10. Лоток прямой	НЛ-20-П2У3	шт	796				8	
		ТУ36-2486-82							
	2.11. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				32	
		ТУ36-2486-82							

Приказ			
Итв. №			

Альбом 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
	2.12. Стойка кабельная	К-II50У3	шт	796				8	
		ТУ36-I496-85							
	2.13. Полка кабельная	К-II16У3	шт	796				16	
		ТУ36-I496-85							
	2.14. Держатель	НХ-ДУ3	шт	796				6	
		ТУ36-I496-85							
	2.15. Труба стальная $\phi$ 25мм	ГОСТ10704-76	м	006				3	

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

Приказы


Ивл. №

503-I-84.13.9I ЭМ.СО Лист 7

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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций									
I.I.I. Щиток осветительный на 6 отходящих групп с автоматическими выключателями типа АЕ-1031-1.		ЯОУ-8501							
Ток расцепителя I6A (ЩО-1, ЩАО-1)		ТУ16-536.683-81	шт	796		343414		2	
I.I.2. Щиток осветительный на 2 отходящие группы с автоматическими выключателями типа АЕ-2046-10.		ЯОУ-8504							
Ток расцепителя I6A (ЩО-2)		ТУ16-536.683-81	шт	796		343414		1	
I.I.3. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 40 Вт		ПВЛП 2x40	шт	796		3461121662		36	
		ОСТ16.0.535.033-78							
I.I.4. То же		ЛСП13-2x40ТУ	шт	796		346112		12	
		16-545.182-78							
I.I.5. -"-		ЛСПО2-2x40	шт	796		346112		16	

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

Приказ		
Изм. №		
ГИП Бетехтис	503 - 1-84.13.91	80.00
Зав. сект. Смирнов		
Рук. бр. Сидоров		
Инженер Лудцев		
Спецификация оборудования	Страницы	Лист
	РП	7
	ГИПРОАВТОТРАНС НО ВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ	



Альбом 5

Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер, опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильники с лампами накаливания								
	I.I.6.до 100 Вт	НСП02-100	шт	796		3461110586		13	
		ГОСТ15597-82							
	I.I.7.То же	НСП11-100							
		ТУ16-545.340-							
		-81	шт	796		2361111134		14	
	I.I.8.Световой указатель	СУП-МУ2							
		ТУ36-101-82	шт	796		3449952031		1	
	I.I.9.Лампа люминесцентная трубчатая белой цветности, 220В 40 Вт	ЛБ-40 ГОСТ6825-74	шт	796		3467131201		132	
	Лампа накаливания 220В, общего назначения	ГОСТ2239-70							
	I.I.10.25 Вт	Б220-230-25	шт	796		346611		1	
	I.I.11.60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466113205		4	
	I.I.12.100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466115106		23	
	I.I.13.Стартер, 220В	800-200-1 ТУ16-88ЖВА ГОСТ8799-75	шт	796		346922		132	
	I.I.14.Фонарь аккумуляторный	НР1Ю9	шт	796				1	

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

Приказ

Инв. №

503 - I-84.13.91

30.00

Лист  
2





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
	2.1.10. Шпилька	KI23							
		TU36-I454-78	шт	796				80	
	2.1.11. Подвес тросовый	KI-ПТУЗ	шт	796				120	
		TU36-I3-80							
	2.1.12. Заглушка	KI-ЗУЗ	шт	796				40	
		TU36-I3-80							
	2.1.13. Полоса L=50	УСЭК56УЗ							
		TU36-2355-80	т	168				0,001	
	2.1.14. То же, L=550	УСЭК56УЗ							
		TU36-2355-80	т	168				0,001	
	2.1.15. Шпилька	KI22УЗ							
		TU36-I454-78	шт	796				8	
	2.1.16. То же	У632УХЛ4							
		TU36-I451-82	шт	796				30	
	2.1.17. Трубчатый подвес	K982УЗ							
		TU36-I459-82	шт	796				4	
	2.1.18. Держатель светильника	У25МУЗ							
		TU36-I459-82	шт	796				4	
	2.1.19. Швеллер L=650	УСЭК53УЗ							
		TU36-2355-80	т	168				0,033	
	2.1.20. Швеллер L=450	K235У2							
		TU36-I434-82	т	168				0,003	
	2.1.21. Кронштейн	У116УЗ							
		TU36-I459-82	шт	796				9	

И. №, № инв. Подпись и дата

Взам. инв. №

Прказан			

503- I-84. I3.9T

80.00

Лист

5





Альбом 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Аппарат телефонный настольный	ТА-68М-2АТС							
		РРО.218.051ТУ	шт	796		6654110820		3	
2	Громкоговоритель абонентский III класса, потребляемая мощность 0,15 Вт, номинальное напряжение 30В	"Тайга-305" ГОСТ5961-89	шт	796		6566213085		3	
3	Усилитель трансляционный	МСКЗ-100- -103	компл.	671				1	
4	Колонка звуковая для закрытых пространств мощностью 2Вт	ЗКЗ-7 ИС3843756ТУ	шт	796		6573561360		2	
5	Провод телефонный распределительный с медными жилами, числом и сечением 1х2х0,5	ТРИ ГОСТ20575-75Е	км	008	001221	3575110102		0,060	
6	Провод трансляционный с жилами из стальных оцинкованных проволоки числом и сечением жил 2х1,2	ТТДЖ ГОСТ10254-75Е	км	008	001221	3575510102		0,100	

			Привязан		
Иив. №					
ГИП	Бетехтин		503 - I-84. I3.9I		СС.00
Рук. бр.	Бояршинов				
Зав. сект.	Ивельская				
Ст. инж.	Игнатъев				
Н. контр.	Ивельская				
			Спецификация оборудования		Стадия
					Лист
					Листов
					РП
					1
					3
			ГИПРОАВТОТРАНС		
			Новосибирский филиал		

Иив. № подл. Подпись и дата (заам. иив. №)





Альбом 5

Период	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена ед. изм. оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
I	Коробка телефонная распределительная 10x2	КРТ							
		ГОСТ8525-78 <sup>Ж</sup>	шт	796				I	
2	Розетка телефонная 2-х контактная	РТ-2							
		ГОСТ8810-81 <sup>Ж</sup>	шт	796				3	
3	Розетка для сети проводного вещания для открытой проводки	РПВ-I							
		ГОСТ8659-78	шт	796				3	
4	Коробка универсальная.	УК-П							
		ТУ45-846с0							
		362.013ТУ	шт	796				3	
5	Коробка универсальная	УК-Р							
		ТУ45-846с.0							
		362.013ТУ	шт	796				3	
6	Столба радио габаритом 0,8м	РСТ-I,9	шт	796				I	

Инд. № подл. Взвм. инв. №

Подпись и дата

Приказан

Инд. №

503 -I-84. I3.9I

СС.00

Лист

3

Альбом 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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Концентратор сигнально-пусковой пожарной на 20 сигнальных линий	КСИПО19-20/60-2 (ППС-3) ТУ2509.051-81	компл.	671	0227843	437131100701		1	
2	Резистор МЛТ-0,5	2к0м±5%	шт	796	7571098	601215		13	
3	Резистор МЛТ-0,5	1,5к0м±5%	шт	796	7571098	601215		2	
4	Провод телефонный с алюминиевыми жилами, числом и сечением жил 2х0,6	ЛТВ-П ГОСТ 8133-77	км	008		3578820200		0,180	

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

			Привязан								
Инва. №											
ГИП	Бетехтин		503 - I - 84. 13.91		ПС.СО						
Рук.бр.	Бояршинов										
Зав.сект.	Ивельская										
Ст.инж.	Игнатьева										
Н.контр.	Ивельская										
			Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П1	1	2
Стадия	Лист	Листов									
П1	1	2									
			ГИПРОА ВТОТРАНС Новосибирский филиал								

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Классификация
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
I	Коробка соединительная	КСК-20	шт	796				I	
2	Извещатель пожарной сигнализации тепловой магнитный I2HO.082.033TV	ИП105-2/1	шт	796				13	
3	Коробка универсальная	УК-П У745-84620							
		362.013TV	шт	796				11	
4	Лента 2х20ВСТ 2ПС	ГОСТ6009-74	кг	166				23	
5	Лента 3х80 ВСТ 2ПС	ГОСТ6009-74	кг	166				10	
6	Труба ТУ6-19-216-83	ПВХЭП16Н	км	008				0,302	

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

Приказан


Имя, №

503 - 1-84.13.91

ПС.СО

Лист 2

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>И. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>И.И. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Термометр	П51240103							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22		I9	
	оправа	2П15010064I60							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		I7	
2	Термометр	У3 I240 20I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22		7	
	оправа	2У265I606450							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		6	
3	Термометр	У4 I240 I4I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22		6	
	оправа	2У265I0064I00							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		5	
4	Термометр жидкостный комнатный	ТБ-2М							
		ТУ25-II.447-							
		-76	шт	796		432I24		4	

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

			Привязан		
Ина. №					
ИИП	Бетехтин	<i>В.И. Бетехтин</i>	503 -I-84. I3.9I		АОВ.СО
Зук.бр.	Сидорова	<i>Сидорова</i>			
Зав.серт.	Смирнова	<i>Смирнова</i>			
Вед.инж.	Суслов	<i>Суслов</i>			
			Спецификация оборудования		
Стелня	Лист	Листов			
Р11	I	4			
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал					

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																						
5	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 2...10°, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-1 ТУ25-02281074- -78	шт	796		421124		3																							
6	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02281074- -78	шт	796		421124		3																							
7	Регулятор температуры электрический, от 0 до 40°C монтаж настенный	ТЭ 4ПЗ 04.2 ТУ25-02200353- -84	шт	796		421882		3																							
8	Датчик-реле температуры биметаллический, зона чувствительности 2°C	ТС-ЭЗК-01 ТУ2502522-75	шт	796		421131		2																							
9	Манометр показывающий, предел измерения 6 кгс/см2	МПЗ ГОСТ2405-80	шт	796		421213		6																							
<b>1.2. Электроаппаратура</b>																															
1. Щит управления приточной системой П1																															
	Эскизный чертёж	АОВ.Н	шт	796				1																							
2. Щит управления приточной системой П2(ПЗ)																															
	Эскизный чертёж	АОВ-Н	шт	796				2																							
					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4">Привязки</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Инв. №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Привязки																Инв. №				503 -I-84.13.91		АОВ.СО		Лист 2
Привязки																															
Инв. №																															

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.Пост 1/2"; №1-ц,ч, Ip+Iz "Пуск"; №2-ц,к, Ip+Iz "Стоп"	ПРЕ212-2У3 ТУ16-642.006- -83	шт	796		342844		7	
	4.Пост 1/2"	ПРЕ712-2У3 ТУ16-642.006- -83	шт	796		342844		10	
	5.Переключатель пакетный, исполнение IV, IP54	ПП2-16/Н2У3 ТУ16-642.051- -86	шт	796		342461		6	
	I.3. Кабели и провода								
	1.Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4 x 2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		356344		0,23	
	2.То же, 7 x 2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		356344		0,16	
	3.-", 10 x 2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78Е	км.	008		356344		0,08	
	4.Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, 4 x 1,0	КВВГ ГОСТ1508-78Е	км	008		356344		0,03	
	5.Кабель контрольный с медными жилами экранированный, 4 x 1,0	КВВГЭ ГОСТ1508-78Е	шт	008		356344		0,015	

Приказ

Имя, №			



Альбом 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
<b>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>									
<b>I.1. Электроаппаратура</b>									
1. Пост I/2"; №1-ц,ч, Из+Ip "Откр"; №2-ц,ч, Из+Ip "Загр."		ПКЕ222-3У3							
№3ц,к, Из+Ip "Стоп"		ТУ16-642.006-							
		-83	шт	796		342844		1	
2. Пост I/2"; №1-ц,к, Из+Ip "Пуск"		ПКЕ222-1У3							
		ТУ16-642.006-							
		-83	шт	796		342844		3	
<b>I.2. Кабели и провода</b>									
1. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4х2,5		АКВВГ							
		ГОСТ1508-78 <sup>кв</sup>	км	008		356344		0,05	
2. То же, 7х2,5		АКВВГ							
		ГОСТ1508-78 <sup>кв</sup>	км	008		356344		0,005	

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

		Привязан	
Име. №			
ИИП	Бетехтин	503 - I-84. I3.9I	АЕК.СО
Рук. бр.	Сидорова		
Зав. сект.	Смирнова		
Вед. инж.	Сулов		
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		РП	1
		Листов	2
ИИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал			





О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 6 " II 1992г.

Заказ 56 Тираж 150

Цена руб. коп.