







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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>П о с т м о й к и</u>								
I	Щетка моечная, ручная, 1100x274x180 мм Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	M-906	шт	796	3082924	4577150002		I	1,3
2	Установка моечная для автомобилей. Мощность 7,5 кВт Производительность 75 л/мин. 1100x400x775 мм Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	M-217	шт	796	3082924	4577110046		I	200
3	Компрессор. Производительность 0,16м3/мин. Мощность 1,7 кВт 750x350x550 мм Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	C-412	шт	796	3082924	4577340009		I	75
-	Пистолет воздушный Йошкар-Линский завод "Автоспецоборудование"	C-417	шт	796	5103647	4577340012		I	

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

				Привязан			
Инд. №							
Г.И.П.	Бетехтин						
Рук. бр.	Сидорова						
Гл. спец.	Войтович						
Инж.	Куликов						
Н. контр.							
				503-I-93. I3.9I	ТХ.00		
				Спецификация технологического оборудования и материалов	Студия	Лист	Листов
					РП	I	10
				Новосибирское арендное предприятие "ГИПРОАВТОТРАНС"			

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>М а с т е р с к а я</u>								
I	Установка для ускоренной зарядки аккумуляторных батарей Мощность 2,2 кВт. 900x600x600 мм Псковский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	Э-4II	шт	796	3084099	4577520006		I	100
2	Шкаф для зарядки аккумуляторов 1000x835x1800 мм	Листы ТХ-4; ТХ-5	шт	796				I	150
3	Верстак электрика 1600x700x1415 мм	Р-503Н ГИАТ-Н	шт	796				I	163
4	Тележка для транспортировки и подъема аккумуляторных батарей. 1020x520x900 мм	4403 ГИАТ-М	шт	796				I	63
5	Тумбочка для инструмента 665x550x1100 мм	5147 ГОСНИИ	шт	796				I	66
6	Станок токарно-винторезный, ВЦ=360мм, ФМЦ=750мм Мощность 7,5 кВт 2270x1111x1505 мм Средневолжский станкостроительный завод	16В16П	шт	796	5748359	3811623231		I	1820

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

Привязан			
Ив. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Станок обдирочно-шлифовальный; 2 круга $\varnothing$ 400 мм Мощность 4,6 кВт 830x515x1130 мм Аягузский АРЗ	OMP-86	шт	796	2820	3818351401		1	430
8	Секция стеллажа 1500x600x600 мм	5154 ГОСНИТИ	шт	796				3	43
9	Пресс пневматический, гидравлический, ручной, усилие 110-кН 420x470x585 мм Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	P-335	шт	796	3083027	4577620022		1	60
10	Подставка под оборудование 900x600x860 мм	1087 ГИАТ-М	шт	796				1	58
11	Верстак слесарный 1200 x 800 мм Кадринская МРСХТ. Агропром ЭССР	Н0-102	шт	796		45774002608		1	120
12	Станок сверлильный. Настольный. Диаметр сверла 12 мм Мощность 0,6 кВт 370x800x720 мм Аягузский АРЗ	OMP-76	шт	796	2820	2812121404		1	100
-	Комплект приспособлений и инструмента для обработки местных повреждений шин. Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	Ш-308	компл.	671	3083011	4577730005		1	12,5

Привязан			
Инд. №			

503-I-93.13.91

ТХ.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 опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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 приспособлений для аккумуляторных батарей Новгородское производственное приспособление "Автоспецоборудование"	Э-412	КОМПЛ	671	6028739	4577520007		1	
-	Наконечник для воздушного шланга Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	45812	шт	796	3082924	4577340005		3	
<u>Участок Т0 и ТР</u>									
I	Кран подвесной однобалочный. Длина 10,2 м Пролет 6,0м. Высота подъема 6,0м. Грузоподъемность 2,0т. Мощность 3,5 кВт Забайкальский завод ПТО	2-10,2-6-6- -380 ГОСТ7890-84	шт	796	0211330	315724110900		1	1310
2	Подъемник-комплект передвижных стоек. Грузоподъемность 16,0т. Мощность 12,0 кВт 1100x1208x3200 мм	П-238	шт	796	3093048	4577210029		1	3313
2а	Пульт управления 530x640x1100 мм Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	Входит в комплект лект П-238	шт	796				1	
3	Установка маслозаправочная. Емкость 63л, 572x540x1000 мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	С-223	шт	796	3082919	4577330216		2	105

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-93.13.91

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
4	Гайковерт электрический, передвижной. Мощность 0,55 кВт I250x650xI100мм Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	И-330	шт	796	3082992	4577650082		I	95
5	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов I160x925x890 мм Читинский завод "Автоспецоборудование"	II-254	шт	796	3083006	4577220054		I	110
6	Нагнетатель смазки передвижной. Мощность 0,55 кВт 595x420x825 мм Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	C-32I	шт	796	3082898	4577330035		I	64
7	Установка передвижная для сбора отработанного масла, емкость 60л, 720x540xI057 мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	C-508	шт	796	3082919	45773302I0		2	33
8	Электровулканизатор. Мощность 0,55 кВт 395x280x525 мм Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"	6I34	шт	796	6028739	457772000I		I	35
9	Верстак слесарный I200x800 мм Кадринская МРСХТ, Агропром, ЭССР	HO-I02	шт	796		45774002608		I	120

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

Привязан			
Изм. №			

503-I-93. I3.9I

ТХ.00

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
10	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, диаметр 600 мм, высота 1500 мм	P954 ГИАТ-М	шт	796				I	39
11	Секция стеллажа 1500x600x600 мм	5I54 ГОСНИТИ	шт	796				2	48
12	Ящик для песка. 500x500x1000 мм	5I39 ГОСНИТИ	шт	796				I	45
13	Трансформатор сварочный, передвижной Ток сварки 400А. Мощность 17,3 кВт 760x585x850 мм г.Новоуткинск, завод электросварочных машин "Искра"	ТДМ-40 IУ2	шт	796	0212727	3441851025		I	140
14	Тележка транспортная. Грузоподъемность 1250 кг Габаритные размеры 1010x636x900 мм П/Я ОБ-21/5 г.Ерянск	ТПГ-125	шт	796		5151561162		I	34
15	Стенд шиномонтажный для грузовых автомобилей и автобусов. Мощность 3,0 кВт. 2300x1650x950 мм Загорский завод "Автоспецоборудование"	Ш-515	шт	796	3082935	4577710023		I	800
16	Предохранительная клетка. 1250x700x1300 мм	1034-Н ГИАТ-Н	шт	796				I	123

Привязан			
Инв. №			

503-1-93. 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
I	Шкаф металлический для хранения одежды	МД33.3						4	
		ГОСТ22414-74	шт	796					
2	Шкаф металлический для хранения одежды	2МД33.3						6	
		ГОСТ22414-74	шт	796					
3	Скамья	ОИ1871.71						16	
		09.00.01	шт	796					
4	Зеркало навесное. Предприятия министерства деревообрабатывающей промышленности	Инц.Н.15.920	шт	796				1	
5	Стол обеденный (800x1200x730)	Шифр I-01-II-						1	
		-02	шт	796					
6	Стол письменный одностумбовый	Шифр I.01-04-						3	
		-04	шт	796					
7	Стул полумягкий (400)400x720)	Шифр 2.01-04-						10	
		-01	шт	796					
8	Комбинированный шкаф (900x400x1650) мебельная фабрика "Рига" г.Рига	Ж-14-896/9	шт	796				2	

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

		Привязан	
Инв. №			
ГИП	Бетехтин	503 - I-93.13.91	
Рук.бр.	Сипорова	АР.00	
Зав.сект.	Ершов		
Архит.	Виктагиров		
		Спецификация оборудования	
Стадия	Лист	Листов	
РП	1	1	
Новосибирское арендное предприятие "ГИПРОАВТОТРАНС"			

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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый								
	Т до 225 <sup>0</sup> С, Ру=1,6МПа (16кгс/см2) диаметр 15	И5кч18п2	шт	796		3732111032		15	0,7
		ТУ26-07-1429-87							
		ГОСТ5161-74							
	Клапан из серого чугуна проходной муфтовый								
	Т до 225 <sup>0</sup> С, Ру=1,6МПа (16кгс/см2) диаметр 15	И5ч8п2	шт	796		3722111012		16	0,75
	диаметром 20	И5ч8п2	шт	796		3722121019		14	0,9
		ТУ26-07-							
		-1465-88							
	Кран из цветных сплавов двойной регулировки								
	Т до 150 <sup>0</sup> С, Р=1МПа (10кгс/см2) диаметр 20	КДРП	шт	796		3712222010		3	0,29
		ГОСТ10944-75							

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

Привязан		
Ивл. №		
ГИП	Бетехтин	
Рук. бр.	Сидорова	
Зав. сек.	Бульба	
Вед. инж. Ус		
Вед. инж. Павлова		
Инжен. Смотракова		
Н. контр. Бульба		
503 - I-93.13.91		ОВ.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	1
		Листов
		16
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирское арендное предприятие		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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>Индивидуальный тепловой пункт</u>									
	Подогреватель водоводяной диаметр 50	I-57х2000-P-I	компл	67I		3I1356520I		I	97,0
	Регулятор температуры диаметр 25	PT-25	шт	796				2	
	Регулятор давления универсальный диаметр 25	УРРД-М	шт	796				2	28,0
	диаметр 50		шт	796				I	29,0
	Счетчик турбинный горячей воды диаметр 50	ВСИМГ90 IO-50	шт	796				I	
	Счетчик крыльчатый холодной воды диаметр 25	ВСИМ-25	шт	796				I	
	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем								
	Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), Т до 225 <sup>0</sup> С диаметр 80	30с4Инж I	шт	796				2	38,0
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем								
	Ру=1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), Т до 225 <sup>0</sup> С диаметр 50	3Iч6бр	шт	796		372II5I006		2	
	Клапан проходной Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),								
	Т до 225 <sup>0</sup> С диаметр 40	I5кчI8п2	шт	796		3732I2I035		6	
	диаметр 32		шт	796		3732I2I034		2	
	диаметр 25		шт	796		3732II034		I4	
	диаметр 15		шт	796		3732II032		2	

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
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем для манометра Ру=1,6 МПа 16кгс/см <sup>2</sup> , Т до 225 <sup>0</sup> С диаметр 15	1ПВ186к	шт	796		3712226011		23	
	Клапан обратный подъемный Ру=1,6 МПа (16кгс/см <sup>2</sup> ), Т до 50 <sup>0</sup> С диаметр 20	16кч11р	шт	796		3732311009		1	
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
ВЗ	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса 1,05 Дном, положение Пр 270 <sup>0</sup> , с виброизоляторами с электродвигателем 0,75 кВт, 1410 об/мин.	В-Ц4-75-4-04 4А71В4	компл	671		4861244431		1	63,1
П1	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение ЛЮ <sup>0</sup> , с виброизоляторами, с электродвигателем 22 кВт, 1420 об/мин.	В-Ц4-75-5- -Л.01 4А90/4	компл	671		4861244514		1	96
П2	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса 1 Дном, положение ЛЮ <sup>0</sup> , с виброизоляторами, с электродвигателем 2,2 кВт, 1420 об/мин.	В-Ц4-75-5- -Л.05 4А90/4	компл	671		4861244514			
У1, У3 У5	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса 1,05 Дном, положение Л180 <sup>0</sup> , с виброизоляторами с электродвигателем 7,5 кВт, 1455 об/мин.	В-Ц4-75- -6,3-Л.04 4А132/4	компл	671		4861244632		3	221,3

Привязан			
Имя. №			

503 - I-93.13.91

ОВ.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
У2, У4, У6	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, положение Пр180°, с виброизоляторами с электродвигателем 7,5 кВт, 1455 об/мин.	В-Ц4-75-6,3-04 4А132С4	компл	67I		486I244629		3	22I,3
В2	Вентилятор радиальный № 4, исполнение по искрозащите ИI, диаметр колеса Дном, положение Пр0° с виброизоляторами, с электродвигателем 0,75 кВт, 1370 об/мин. исполнение по взрывозащите	В-Ц4-70-4ИI-02А В7IВ4 2ЕХ/ПАТЗ	компл	67I		486I2I745I		I	62,5
В4	Вентилятор радиальный коррозионностойкий из нержавеющей стали № 4, исполнение I, положение Пр0° с виброизоляторами, диаметр колеса I,05 Дном, с электродвигателем I, J кВт, 1410 об/мин.	В-24-70 TV22-5738-84 4A80A4	компл	67I		486I24443I		I	63, I
ВI	Вентилятор крышный осевой № 4 с электродвигателем 0,25 кВт, 1320 об/мин.	ВЮ TV220 I6-I-89 AIP63A4Y2	компл	67I		486I7I54II		I	48
В5	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электродвигателем I,5 кВт, 2860 об/мин.	ПА2-I2M AIP80B2	компл	67I		38734003I6		I	I60
В6	Вентилятор вытяжной осевой бытовой с электродвигателем 0,035 кВт	АИСИ-2	компл	67I				I	I,7

Привязан

Инв. №

503 -I-93. I3.9I

0B.00

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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	Радиаторы отопительные стальные панельные	РСГ2-2-4	кВт	214		4935I2I223		<u>4,64</u>	
			шт	796				4	
		РСГ2-2-5	кВт	214		4935I2I224		<u>2,892</u>	
			шт	796				2	
		РСГ2-2-6	кВт	214		4935I2I225		<u>3,46</u>	
			шт	796				2	
		РСГ2-2-7	кВт	214		4935I2I226		<u>12,072</u>	
			шт	796				6	
	Регистр из 4-х гладких стальных электросварных труб	ГОСТ10704-	кВт	214				<u>6,57</u>	
	диаметром 159х3,2 длиной 4,5 м	-76*	шт	796				1	
	Регистр из 4-х гладких стальных электросварных труб		кВт	214				<u>7,3</u>	
	диаметром 159х3,2 длиной 5 м		шт	796				1	
	Регистр из 5-ти гладких стальных электросварных труб		кВт	214				<u>6,387</u>	
	диаметром 159х3,2 длиной 3,5 м		шт	796				1	
	Регистр из 5-ти гладких стальных электросварных труб		кВт	214				<u>45,62</u>	
	диаметром 159х3,2 длиной 5 м		шт	796				5	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб легких	ГОСТ3262-75*	м	006				55	
	под накатку резьбы								
	диаметром 15								
	диаметром 20		м	006				205	
	диаметром 32		м	006				12	

Приказан			
Инва. №			

503 -I-93. I3.9I

0В.00

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
	<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>								
	Трубопровод из стальных электросварных труб								
	диаметр 76x3,0	ГОСТ10704-76 <sup>х</sup>	м	006				20	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб легких								
	под накатку резьбы	диаметр 50	ГОСТ3262-75	м	006			20	
		диаметр 40		м	006			50	
		диаметр 32		м	006			15	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных								
	труб легких под накатку резьбы	диаметр 25	ГОСТ3262-75	м	006			33	
	Грязевик Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )								
	диаметр 65	Т34.03	шт	796				2	28,7
		серия4.903-							
		-10 вып.8							
	Деталь закладная для установки термометра								
		10-3кч-1-75	шт	796				2	
		8-3кч-3-75	шт	796				1	
		3-3кч-3-75	шт	796				3	
		65-3кч-2-75	шт	796				2	
		64-3кч-2-75	шт	796				2	
	Деталь закладная для установки манометра								
		3кч-45-70	шт	796				10	
		3кч-46-70	шт	796				13	
	Опорная стойка								
		AI46440000.01	шт	796				6	
		AI46440000.03	шт	796				4	
	Опора под водоподогреватель								
		AI46454000.01	шт	796				1	
		серия3.903-13							
	Сталь угловая равнополочная 50x50								
		ГОСТ8509-72	м	796				10	23,2

Привязан			
Ив. №			

503 - I-93. I3.9I

0В.00

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
	<u>Вентиляция</u>								
	Секция соединительная	А1А180.000	шт	796				2	137
	Секция калориферная без калориферов	А1А.188.000- -02 серия 5.904-12 вып. I-15	шт	796				2	146
	Секция приемная	А1А223.000 серия 5.904- -12 вып. I-28	шт	796				2	130,5
	Установка заслонки утепленной без заслонки	А14М036.000 серия 5.904- -12 вып. I-35	шт	796				2	15,6
	Коробка для привода утепленной заслонки, вынесенного в отапливаемое помещение	А3Д121.000 серия 5.904-12 вып. I-35	шт	796				2	112
	Дверь герметическая, утепленная	Дус I, 25x0,5 серия 5.904-4	шт	796				1	33,6
	Вставка гибкая к вентиляторам	В.00.00-08	шт	796				2	1,59
		В.00.00-09	шт	796				2	1,71
		М.00.00-08	шт	796				1	1,34

Привязан

Инв. №

503 -I-93.13.91

0В.00

Лист

12

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
	Вставка гибкая к вентиляторам	H.00.00-11 серия 5.904- -38	шт	796				2	1,64
	Воздушно-тепловая завеса У1...У5:								
	а) Патрубок	A6,3Ц10.000	шт	796				6	6
	б) Короб воздухораспределительный высотой 1200 мм	A6,3Ц50.000- -01	шт	796				12	92
	в) Короб воздухораспределительный высотой 1800 мм	A6,3Ц50.000	шт	796				6	130
	г) Конфузор	A6,3Ц.30.000	шт	796				6	40,4
	б) Сетка	A6,3Ц.40.000	шт	796				6	3
	е) Плита	A6,3Ц.00.003	шт	796				6	35,6
	ж) Короб	A6,3Ц.20.000 серия I.494-2 вып. II, I2	шт	796				6	33,4
	Шланговый отсос	9253.000.000	шт	796				I	57
	а) крышка	9253-010.0000	шт	796				I	
	б) решетка	9253-020.0000	шт	796				I	
	в) подставка телескопическая	9253-030.000	шт	796				I	
	г) шланг в сборе	9253-040.000	шт	796				I	33,9
	в т.ч. рукав гибкий $\phi$ 50 e=3000								
	вставка 04.01.000-01	модель 9253							
	Установка крышного осевого вентилятора ВЮ № 4 с поддоном без вентилятора (вес поддона =22,2)	A1B022000M4 серия I.469-7 вып. 2,3	шт	796				I	28

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

Привязан

Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений	АКП151.000	шт	796				2	0,03
		А9-57							
	Лючок для чистки воздухопроводов диаметром 160	АКП149.000-02	шт	796				3	1,8
		А9-58 (Сантехпроект)							
	Решетка щелевая регулирующая	Р150	шт	796				11	0,41
		Р200 серия I.494-10	шт	796				4	0,64
	Сетка просечно-вытяжная		м2	055					
	Воздухораспределитель эжекционный панельный	ВЭПш-12 серия I.494-38 вып.0, I	шт	796				3	43,8
	Подставка под воздухораспределитель ВЭПш12 1000x500x1000 из уголка 50x50x2 (10м)	ГОСТ8509-72*	шт	796				3	23,2
	Дроссель-клапан диаметром 200	ДК серия I.494-39	шт	796				2	3,6
	Панель равномерного всасывания	П9	шт	796				3	33,9
	Решетки неподвижные жалюзийные	№ 2 (150x580) серия I-494- -27 вып.2	шт	796				12	12

Привязан			
Инв. №			

503 I-93.I3.9I

0В.00

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
	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт	УП1	шт	796				1	52,1
	через покрытия зданий	УП1-02	шт	796				2	57,4
		УП1-03	шт	796				1	77,2
		УП1-08	шт	796				1	103,1
		УП2-02 серия	шт	796				1	61,4
		5.904-45							
	Установка эжектора низкого давления на покрытии вертикальная без эжектора	УЭ-2ВК серия	шт	796				1	122
		5.904-29							
	Дефлектор вентиляционных систем	ДЗ15.00.000	шт	796				5	8,3
		серия 5.904-5I вып. I							
	Зонт вентиляционных систем	ЗК.00.000	шт	796				1	2
		серия 5.904-5I вып. I							
	Эжектор низкого давления производительностью 2000 м <sup>3</sup> /ч	ЭИ-7 серия	шт	796				1	118
		I.494-35 вып. 2							
	Трубопровод из стальных легких водогазопроводных труб под накатку резьбы	диаметром 15	ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup>	м	006			8	
	Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформированных труб	диаметром 219x6	ГОСТ 8732-78	м	006			20	

Привязан			
Инв. №			

503 -I-93.13.91

ОВ.СО

Лист  
15

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
	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали								
	толщиной 0,5 мм	диаметром 200	ГОСТ19904-74*	м	006			3	
	толщиной 0,6 мм	диаметром 400		м	006			6	
	толщиной 2 мм	диаметром 200		м	006			2	
	Воздуховоды из тонколистовой кровельной стали								
	толщиной 0,5 мм	диаметром 160	ГОСТ19903-74*	м	006			45	
		диаметром 200		м	006			2	
	толщиной 0,6 мм	диаметром 315		м	006			15	
		диаметром 400		м	006			31	
		диаметром 450		м	006			53	
	толщиной 2 мм	диаметром 160		м	006			4	
		диаметром 315		м	006			4	
		диаметром 400		м	006			3	

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

Привязан


Инд. №

503 -I-93.13.9I

0В.00

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								
	Оборудование								
	Оборудование покупное								
	VI								
	Огнетушитель порошковый	ОПС-6	шт	796				I6	
	K4, B4, B5								
	Электронасос погружной производительностью 10м3/ч	ГНОМ10-10						I	
	напор 10м мощность электродвигателя 1,1 кВт								
	Подогреватель водоводяной	2-57x2000-P-I	компл	671				I	64
	Оборудование нестандартизированное								
	K4, B4, B5								
	Бадья	КГ150	шт	796				I	76,6

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

Изн. №			Привязан		
ГИП	Бетехтин	<i>[Signature]</i>			
Рук. бр.	Сидорова	<i>[Signature]</i>	503-I-93. I3.9I		
Зав. сек.	Бульба	<i>[Signature]</i>	ВК.СО		
Инженер	Прохорова	<i>[Signature]</i>			
Н. контр.	Бульба	<i>[Signature]</i>			
Спецификация оборудования			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	7
			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
	Приборы								
	ВИ								
	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметром 15мм	ВСКМ-15	компл	671				1	
	Манометр показывающий общего назначения	ОБМ1-100	шт	796				1	
	Арматура								
	ВИ								
	Задвижка клиновья фланцевая из серого чугуна								
	Ру=10кгс/см2 диаметром 100мм	30ч9066р	компл	671		3721157005		1	
	с электроприводом типа А и электродвигателем								
	мощностью 0,18 кВт	4АА56В4У3							
	Задвижка параллельная фланцевая из серого чугуна	30ч66р							
	Ру=10кгс/см2 диаметром 100мм		шт	796		3721121025		2	
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна пожарный с цапкой								
	Ру=16кгс/см2 диаметром 50мм	1В1р	шт	796		3712141012		8	
	Головка соединительная для противопожарного оборудования								
	муфтовая Ру=12кгс/см2 диаметром 50мм	ГМ-50	шт	796				8	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-1-93.13.91

ВК.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
	Затвор обратный поворотный фланцевый из серого чугуна Р <sub>у</sub> =16кгс/см <sup>2</sup> диаметром 50мм	I9ч2Ip	шт	796		37224II0I2		1	
	Клапан запорный проходной муфтовый латунный Р <sub>у</sub> =16кгс/см <sup>2</sup> диаметром 32мм	I5BI6к	шт	796		37I2I3I003		2	
	К2 Воронка водосточная диаметром 100мм	Bp9в	шт	796				2	
	Материалы VI Рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметром 50мм	ГОСТ1472-75*	шт	796				8	

Привязан


Инв. №

503-I-93.13.91

ВК.СО

Лист

4

Име. № 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
	А. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Комплектные устройства до 1000В								
	I.1. Шкаф силовой распределительный с предохранителями								
	НПН2-60 и токами плавких вставок 1х16А, 1х63А, с предохранителями ПН2-100 и токами плавких вставок 2х31,5А, 2х40А, с предохранителями ПН2-250 и токами плавких вставок 1х80А, 1х200А (ШР1)	ШР11-73510-22У3 ТУ16-536-506-76	шт	796		343343		I	
	I.2. Шкаф силовой распределительный с предохранителями								
	НПН2-60 и токами плавких вставок 1х63А, 1х16А, с предохранителями ПН2-100 и токами плавких вставок: 1х40А, 2х80А (ШР2)	ШР11-73707-22У3 ТУ16-536-506-76	шт	796		343343		I	
	I.3. Шкаф силовой распределительный с предохранителями								
	НПН2-60 и токами плавких вставок 6х63А, 1х10А, 1х6А. (ШР3)	ШР11-73504-22У3 ТУ16-536-506-76	шт	796		343343		I	

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

Привязан		
Инд. №	ГМП	Бетехтин
	Рук. бр.	Сидорова
	Зав. сек.	Смирнова
	Ст. инж.	Баянова
503-1-93.13.91		ЭМ.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I 8
Новосибирское арендное предприятие ГИПРОАВТОТРАНС		

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.4. Шкаф силовой распределительный с предохранителями ПН2-100 и токами плавких вставок: 3х100А, 1х40А, с предохранителями ПН2-60 с токами плавких вставок 3х6А, 1х10А (РП1)	ШРП1-73509-22У3 ТУ16-536-506-76	шт	796		343343		1	
	I.5. Шкаф силовой распределительный с предохранителями ПН2-60 с плавкими вставками 2х16А, 3х63А (ШР4)	ШРП1-73701-22У3 ТУ16-536-506-76	шт	796		343343		1	
	I.6. Комплектная конденсаторная установка	УКМ58-0,4-100У3	шт	796				1	
	2. Аппараты до 1000В								
	2.1. Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220В	ПМЛ-122002В ТУ16-644-001-83	шт	796		342700		8	
	2.2. Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220В	ПМЛ-221002В ТУ16-644-001-83	шт	796		342700		6	
	2.3. Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220В	ПМЛ-222002В ТУ16-644-001-83	шт	796		342700		3	

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

Привязан			
Инд. №			

503-1-93.13.91

ЭМ.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 опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.4. Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220В	ПМЛ-611002В	шт	796		342700		1	
	2.5. Пускатель магнитный, нереверсивный, ~ 220В	ПМЛ-111002В							
		ТУ16-644-001-							
		-83	шт	796		342700		2	
	2.6. Пускатель магнитный, реверсивный, ~ 220В	ПМЛ-161102В	шт	796		342700		1	
		ТУ16-644-001-							
		-83							
	2.7. Реле электротепловое	РТЛ-100504	шт	796		342544		1	
		ТУ16-523-549-							
		-82							
	2.8. Реле электротепловое	РТЛ-100704	шт	796		342544		3	
	2.9. Реле электротепловое	РТЛ-100804	шт	796		342544		2	
	2.10. Реле электротепловое	РТЛ-101604	шт	796		342544		3	
	2.11. Реле электротепловое	РТЛ-102104	шт	796		342544		6	
	2.12. Реле электротепловое	РТЛ-101004	шт	796		342544		2	
		ТУ16-523-549-							
		-82							

Привязан

Инв. №			

503-I-93.13.91

ЭМ.СО

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
	2.13. Приставка контактная	ПКЛ-2204Б ТУ16-523- -554-78	шт	796		3425156422		2	
	2.14. Разъем штепсельный 380В, 25А	РШ12-081225- -54У3 ТУ16.526.967- -74	шт	796		342492		2	
	2.15. Разъем штепсельный 380В, 25А	РШ12-082225- -54У3 ТУ16.526.967- -74	шт	796		342492		5	
	2.16. Ящик с трехполюсным рубильником и штепсельным разъемом 380В, 100А	ЯВЗШ-3-100	шт	796				2	
	2.17. Вилка панельная	РШ12-031225- -54У3	шт	796		342492		2	
	2.18. Вилка панельная	РШ12-032225- -54У3 ТУ16.526.967- -74	шт	796		342492		5	

Привязан			
Инв. №			

503-1-93.13.91

ЭМ.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Кабели и провода								
	3.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, в алюминиевой оболочке, небронированный, сечением 4x2,5-0,66	АВВГ ГОСТ16442-80*	км	008		353770		0,42	
	3.2. 3x4+1x2,5-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,46	
	3.3. 3x6+1x4-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,005	
	3.4. 3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,020	
	3.5. 3x35+1x16-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,03	
	3.6. 3x16+1x10-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,015	
	3.7. 3x50+1x25-0,66	АВВГ ГОСТ16442-80*	км	008		353770		0,022	
	Провод одножильный, алюминиевый, сечением 1x2-380	АПВ ГОСТ6329-79*	км	008		355133		0,11	
	3.8. 1x4-0,38	АПВ ГОСТ6329-79*	км	008		355133		0,006	
	3.9. 1x6-0,38	АПВ ГОСТ6329-79*	км	008		355133		0,017	

Привязан

Инв. №

503- I-93. I3.9I

ЭМ.СО

Лист

5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Изделия ГЭМ									
I.1. Коробка протяжная		У-995МУЗ	шт	796				13	
		ТУ36-2415-81							
I.2. Гибкий ввод		К-1081	шт	796				12	
		ТУ36-1684-85							
I.3. Ящик 3-х полюсный, со штепсельным разъемом 380В, 100А		ЯВЗШЗ-100	шт	796				2	
		ТУ16.526.052-							
		-78							
I.4. Лоток прямой		НЛ40-П2У3	шт	796				21	
I.5. Лоток угловой		НЛ-У45У3	шт	796				4	
		ТУ36-1496-85							
I.6. Стойка кабельная		КП150У3	шт	796				21	
		ТУ36-1496-85							
I.7. Полка кабельная		КП163У3	шт	796				42	
I.8. Держатель		НЛ-ДУ3	шт	796				21	
I.9. Подвески		НЛ-ПВУ3	шт	796				21	
I.10. Профиль		К101/У2	шт	796				10	
I.11. Металл разный (болты, гайки, шайбы)		-	кг	176				100	

Привязан

Инв. №			

503-1-93.13.91

ЭМ.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
	2. Трубы								
	2.1. Труба из полиэтилена ПНД25С		м	006				54	
	2.2. Труба электросварная Т20х1,6		м	006				10	
	3. Разное								
	3.1. Лист горячекатанный 4х25	СТ.3							
		ГОСТ19903-74	кг	176				36	
	3.2. Лист холоднокатанный 1,5	СТ.2							
		ГОСТ19904-74	кг	176				34	

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

Привязан			
Инд. №			

503-1-93.13.91

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
	<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u>								
	I.I.I. Шкаф распределительный на 8 отходящих групп с автоматическими выключателями типа ВА51-29 и ВА51-31. Ток расцепителя - 16А (ЩР I)	ПР850 I-006УЗ ТУ16-656.032 -84	шт	796		3434 I I 0000		I	
	I.I.2. Шкаф распределительный на 3 отходящие группы с автоматическими выключателями типа ВА51-29 Ток расцепителя - 16А (ЩАО I)	ПР850 I-00 IУЗ ТУ16-656. 032-84	шт	796		3434 I I 0000		I	
	I.I.3. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 40 Вт	ЛСПЮ2-2x40 ТУ16-676-076 -84	шт	796		346 I I 2		55	
	I.I.4. То же	ПВЛМ-2x40 ОСТ16.0.535. 033-78	шт	796		346 I I 20082		I5	

			Привязан		
Ина. №					
ГШП	Бетехтин		503 -I-93. I3.9I		30.00
Рук. бр.	Сидорова				
Зав. сек.	Смирнова				
Инж.	Лудцева		Спецификация оборудования		
Н. контр.	Смирнова				
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	6
			Новосибирское арендное предприятие ГИПРО АВТОТРАНС		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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.I.5. Светильник с лампой накаливания подвесной до 100 Вт	НСП I x 100x234 ТУ 16-545.340 -81	шт	796		346111134		9	
	I.I.6. То же	НСП 2-100 ГОСТ 15597-82	шт	796		3461110586		3	
	I.I.7. Светильник с лампой накаливания потолочный, до 100 Вт	НПП 5-100 ТУ 16-676.170 -80	шт	796				9	
	I.I.8. Лампа люминесцентная трубчатая белой цветности, 220В 40 Вт	ЛБ-40 ГОСТ 6825-74*				3467131201		138	
	Лампа накаливания 220В общего назначения	ГОСТ 2239-70							
	I.I.9. 60 Вт	В220-230-60	шт	796		3466113205		8	
	I.I.10. 100 Вт	В220-230-100	шт	796		3466115106		13	
	I.I.11. Стартер	80С-220 ГОСТ 8799-75	шт	796		346922		138	

Привязан			
Инд. №			

503 - I-93. I3.9I

30.00

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
	<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>2.1. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией</u>								
	2.1.1. Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный, 6,3А	Инд.02.1.1-03 ГОСТ7397-76	шт	796				15	
	2.1.2. Выключатель однополюсный для открытой установки, 6,3А	Инд.02.1.1-02 ГОСТ7397-76	шт	796				30	
	2.1.3. Розетка одноместная для открытой установки	Инд.05.1.2-03 ГОСТ7396-76	шт	796				7	
	2.1.4. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА, 220/42В	ЯТП-0,25- -24УЗ ТУ36-63I-84	шт	796				4	
	2.1.5. Короб для подвески светильников	КЛ-2 ТУ36-13-80	шт	796				63	
	2.1.6. Заглушка	К839(КЛ-3) ТУ36-13-80	шт	796				32	
	2.1.7. Шпилька	К123 ТУ36-1454-78	шт	796				212	
	2.1.8. Подвес тросовый	К837(КЛ-ПТ) ТУ36-13-80	шт	796				126	

Привязан			
Инв. №			

503 - I-93. I3.9I

30.00

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
	2.1.9. Кронштейн	У116У3	шт	796				9	
		ТУ36-1459-82							
	2.1.10. Профиль	К239У1	шт	796				3	
		ТУ36-1434-82							
	2.1.11. Держатель	У25МУ3	шт	796				3	
		ТУ36-1459-82							
	2.1.12. Дюбель	У661У3	шт	796				70	
		ТУ36-941-79							
	2.1.13. Коробка ответвительная	У195МУХЛ2	шт	796				90	
		ТУ36-1882-82							
	Конструкции универсально-сборные электромонтажные	ТУ36-2355-80							
	2.1.14. Уголок	УСЭК 55У3	т	168				0,015	
	2.1.15. Полоса	УСЭК 56У3	т	168				0,045	
	2.1.16. Шайба царапающая	УСЭК 76У1	шт	796				80	
	2.1.17. Трубка электромонтажная	ХВТ-14УХЛ-	км	008				0,100	
		-2,5							
		ТУ36-501-80							

Привязан			
Инв. №			

503 -1-93.13.91

30.00

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
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I. I. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Термометр Комплектно поставляется: оправа	П5I240I03 ГОСТ27544- -87*E 2П250 I00 64I60	шт	796		432I22		20	
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		18	
2	Термометр Комплектно поставляется: оправа	У3I24020I ГОСТ27544- -87*E 2У265I606450	шт	796		432I22		5	
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		4	
3	Термометр Комплектно поставляется: оправа	У4I240I4I ГОСТ27544-87*E 2У265I0064I00	шт	796		432I22		6	
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		5	
4	Термометр жидкостный комнатный	ТБ-2М ТУ25-1I447-76	шт	796		432I24		3	

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

Привязан		
Инв. №	503 -I-93. I3.9I	АОВ.00
Тип	Бетехтин	
Рук. бр.	Сидорова	
Зав. сек.	Смирнова	
Вед. инж.	Суслов	
Н. контр.	Смирнова	
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
		5
	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
5	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 2...10°, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-1 ТУ25-02. 2Э1074-78	шт	796		42II24		2	
6	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°C, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02. 2Э1074-78	шт	796		42II24		2	
7	Регулятор температуры электрический, от 20° до 60°C, монтаж настенный	ТЭЧП304.2 ТУ25-02. 200353-84	шт	796		42I882		I	
8	Регулятор температуры электрический от 0 до 40°C, монтаж настенный	ТЭ4П304.2 ТУ25-02. 200353-84	шт	796		42I882		I	
9	Датчик-реле температуры биметаллический, зоны нечувствительности 2°C, от 0° до 20°C	ТБ-ЭЗК-01 ТУ250.02.522- -75	шт	796		42II3I		3	
10	Манометр показывающий, предел измерения 6 кгс/см2	МПЗ ГОСТ2405-80	шт	796		42I2I3		9	

Привязан

Инв. №

503-1-93.13.91

АОВ.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
I.2. Щиты и пульты									
Щит управления приточной системой III (П2)									
Эскизный чертеж		АОВ.Н	шт	796				2	
I. Электроаппаратура									
I. Пост I/2"; №1-ц.ч, Ip+Iz, "Пуск"; №2-ц.к., Iz+Ip" Стоп"									
		ПКЕ2I2-2У3							
		ТУ16-642.006-83	шт	796		342844		4	
2. Пост I/2"		ПКЕ7I2-2У3							
		ТУ16-642.006-83	шт	796		342844		9	
3. Переключатель пакетный, исполнение IV, IP54									
		ПП2-16/Н2У3							
		ТУ16-642.051-86	шт	796		342461		5	
I.4. Кабели и провода									
I. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5									
		АКВВГ	км	008		356344		0,17	
2. То же, 7x2,5		АКВВГ	км	008		356344		0,11	
3. "-"- 10x2,5		АКВВГ	км	008		356344		0,08	
4. Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, 4x1,0									
		КВВГ	км	008		356344		0,015	

Привязан			
Ивл. №			

503-I-93. I3. 9I

АОВ.СО

Ивл. № 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
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	1. Коробка	КЗНА08УЗ							
		ТУ36-2685-85	шт	796				3	
	2. То же	КЗНА16УЗ							
		ТУ36-2685-85	шт	796				3	
	3. -"-	КЗНА32УЗ							
		ТУ36-2685-85	шт	796				3	
	4. Устройство отборное	I6-225П							
		ТУ36-2685-84	шт	796				8	

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

Привязан


Инд. №





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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Аппарат телефонный настольный	ТА-68М-2АТС							
		РРО.2I8.05I74	шт	796		6654II0820		3	
2	Громкоговоритель абонентский III класса, потребляемая мощность 0,15 Вт	"Тайга-305"							
		ГОСТ596I-89	шт	796		65862I3085		2	
3	Колонка звуковая для закрытого пространства мощностью 2Вт	2КЗ-7							
		ИС3843756IV	шт	796		657356I360		4	
За	Громкоговоритель рупорный с регулятором громкости мощностью 0,25 Вт	ГР-16к							
			шт	796		6573542530		I	
4	Усилитель трансляционный	МСКЗ-100-103	компл	67I				I	
5	Кабель Телефонный с медными жилами, числом и сечением жил 10x2x0,5	ТПП	км	008	00I22I	3572II0I02		0,010	

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

Привязан		
Ивл. №		
ГИП Бетехтин	Рук. бг. Боляршинов	Зав. сек. Ивельская
Инж. Лк. Игнатъева	Н. контр. Ивельская	
503-I-93. I3.9I	СС.СО	
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
	Листов	
	3	
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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
I	Коробка телефонная распределительная	KPT-10							
		ГОСТ8525-78*E	шт	796				1	
2	Розетка телефонная 2-х контактная	PT-2							
		ГОСТ8310-81*	шт	796				3	
3	Розетка для сети проводного вещания для открытой проводки	РПВ-1							
		ГОСТ8659-78	шт	796				2	
4	Коробка универсальная	УК-П							
		TU45-836e0							
		362.013TU	шт	796				4	
5	Коробка универсальная	УК-Р							
		TU45-846e0							
		362.013TU	шт	796				2	
6	Стойка радио габаритом 0,8	РС1-1,9	шт	796				1	

Привязан

Инв. №

503-1-93.13.9I

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
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I	Станция приемная пожарной сигнализации	УОТС-М	КОМПЛ	67I				I	
2	Резистор МЛТ-0,5	2КОМ+5%	ШТ	796	7571098	601215		I4	
3	Резистор МЛТ-0,5	I,5КОМ+5%	ШТ	796	7571098	601215		I	
4	Провод телефонный с алюминиевыми жилами числом и сечением жил 2x0,6	ЛТВ-II ГОСТ8133-77	КМ	008	001221	3578820200		0,116	

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

Инв. №		Привязан			
ГИП Бетехтин					
Рук. бр. Бояринов					
Зав. сек. Ивельская					
Инж. Цк. Игнатьева					
Н. контр. Ивельская					
		503-I-93.13.9I	ПС.СО		
		Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
			РП	I	2
		Новосибирское арендное предприятие ТИПРОАВТОТРАНС			

