









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
4а	Пульт управления подъемника	Входит в комплект П238	шт	796				I	
5	Тележка для снятия и установки колес грузовых автомобилей и автобусов. Габаритные размеры 1160х925х890 мм Читинский завод "Автоспецоборудование"	П 254	шт	796	3083006	4577220054		2	
6	Установка передвижная для сбора отработанного масла. Габаритные размеры 730х550х1080 мм	С 508	шт	796	3072919	4577330007		I	
7	Поддон стоечный для двигателей длиной более метра Габаритные размеры 1500х1300х1825 мм	94I2 ГИАТ.М	шт	796				I	296
8	Стенд для разборки и сборки двигателей. Габаритные размеры 1840х1000х1020 мм Кандалакшский завод "Автоспецоборудование"	Р 776	шт	796	3082950	4577610010		I	180
9	Верстак слесарный. Габаритные размеры 1200х800 мм Кадринская райсельхозтехника	Н0 102	шт	796		45774002608		2	120
10	Стеллаж для нормлей и мелких деталей, диаметр 600 мм	Р954 ГИАТ.Н	шт	796				I	89
11	Стеллаж для узлов и агрегатов. Габаритные размеры 1500х600х600мм	Б154 ГОСНИТИ	шт	796				I	61

Привязан

Имя. №

503 - I-98.13.9I

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	Электровулканизатор, мощность 0,8 кВт, настенный Габаритные размеры 230х558х1615мм Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"	Ш-II3	шт	796	6028739	4577720014		I	40
I3	Тиски слесарные параллельные. Ширина губок 140мм Прохладенский ремонтный завод	7827-0262	шт	796	-	3928711153		I	30
I4	Установка маслосаправочная. Емкость бака 63л Габаритные размеры 572х540х1000мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	G228	шт	796	3082919	4577330216		I	30
I5	Ящик для песка. Габаритные размеры 500х500х1000мм	5139 ГОСНИТИ	шт	796				I	45
I6	Фильтровальная установка, передвижная. Мощность 3 кВт Габаритные размеры 1080х786х910 мм Бердичевский завод химического машиностроения	ДЭГ2-0, 3Р	шт	796				I	268
I7	Ванна моечная, передвижная, Габаритные размеры 1100х600х700мм Тобольский завод СХТ	0M1316	шт	796	0921086	-		I	140
I8	Колонка маслораздаточная, с ручным приводом. Габаритные размеры 330х235х1390мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	397A	шт	796	3082919	4577330006		I	52

Привязан

Инв. №

503-I-98.13.91

ТХ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I9	Нагнетатель смазки. Мощность 0,55 кВт.								
	Габаритные размеры 595х420х825мм. Коцубеевский завод "Автоспецоборудование"	С 32I	шт	796	3082898	4577330035		I	64
-	Комплект инструмента слесаря монтажника								
	Казанский завод "Автоспецоборудование"	2446	компл.	67I	30830II	4577650004		3	-
-	Набор для шинремонтника. Казанский завод "Автоспецоборудование"	Ш308	компл.	67I	30830II	457773000I		I	-
-	Линейка для проверки схождения передних колес								
	Казанский завод "Автоспецоборудование"	2I82	шт	796	30830II	4577420002		I	-
-	Прибор для проверки переднего моста								
	Казанский завод "Автоспецоборудование"	TI	шт	796	30830II	457742000I		I	-
-	Наконечник для воздушного шланга								
	Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	458M2	шт	798	3082924	4577340005		I	-
-	Рукоятка динамометрическая								
	Иошкар-Олинский завод "Автоспецоборудование"	I3IM	шт	798	5I03647	45776500I5		3	-
-	Тележка. Грузоподъемность I250кг. Габариты IOIOх636х900мм	ТПГ-I25	шт	798		5I5I56II62		I	34
	п/я ОБ-2I/5 г.Брянск								

Привязан

Инв. №

503-I-98.I3.9I

ТХ.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
	<u>Кузнечно-сварочный участок</u>								
I	Ящик для песка. Габаритные размеры 500x500x1000мм	5I39ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	45
2	Трансформатор сварочный. Ток сварки не более 500А. Мощность I7 кВа. Первоуральский завод "Искра"	ТДМ-40IУ2	шт	796	02I2727	344I85I025		I	220
3	Стол для электросварочных работ. Габаритные размеры 1000x750x650мм. Белогорский ремонтно-механический завод	ОКС-7523	шт	796	-	-		I	-
4	Щит для сварочных работ	5I57ГОСНИТИ	шт	796	-	-		2	-
5	Шкаф сварщика. Габаритные размеры 800x430x1900мм	5I29ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	70
6	Ванна для закалки деталей в воде. Объем 0,4м3 Габаритные размеры 1000x800мм	5I38ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	110
7	Горн кузнечный на один огонь. Габаритные размеры 1450x1300x2550мм	8093IИAT.M	шт	796	-	-		I	370
8	Ящик для кузнечного угля. Габаритные размеры 500x500x1000мм	5I39ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	45
9	Ларь для кузнечного инструмента. Габаритные размеры 1000x500x850мм	5I34ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	45

Привязан

Инв. №

503-I-98. 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	Вентиляционный агрегат, №=3,0кВт	Ц4-70-№2,5	шт	796	-	-		I	-
11	Наковальня двурога. Габаритные размеры 370х175х130мм. Ивановский механический завод "Сельхозтехника"	НО-32	шт	796	-	-		I	32
12	Подставка под наковальню, деревянная, $\phi$ 600мм	-	шт	796	-	-		I	120
Участок ремонта электрооборудования									
I	Шкаф для зарядки аккумуляторов. Габаритные размеры 1000х800х1900мм	Проектный лист ТХ-4; ТХ-5	шт	796	-	-		I	150
2	Установка для ускоренной зарядки аккумуляторных батарей. Мощность 2,2 кВт. Габаритные размеры 900х600х600мм. Псковский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	Э 4II	шт	796	3084099	4577520006		I	100
3	Аквадистиллятор. Напряжение 220в. Мощность 3 кВт. Саранский завод "Медоборудование"	ДЭ-4-2	шт	796	0480717	9452430006		I	-
4	Подставка под оборудование. Габаритные размеры 820х700х830мм	5143ГОСНИИ	шт	796	-	-		I	85
5	Верстак электрика. Габаритные размеры 1500х700х1415мм	Р503Н, ГИАТ.Н	шт	796	-	-		I	163

Привязан			
Инд. №			

503-I-08. I3.9I

ТХ.00

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки. Габаритные размеры 700х500х1600мм	P934ГИАТ.М	шт	796	-	-		I	26I
7	Стенд универсальный контрольно-испытательный для электрооборудования. Мощность 20 кВт. Габаритные размеры 1230х750х1500мм Новгородское производственное объединение "Автоспецоборудование"	Э-240	шт	796	6028730	45775I006I		I	450
	<u>Кладовая</u>								
I	Стеллаж для узлов и агрегатов. Габаритные размеры 1500х600х600мм	5I54ГОСНИТИ	шт	796	-	-		2	6I
2	Стеллаж для инструмента. Габаритные размеры 1500х300х600мм	5I52ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	48
3	Стол канцелярский	Покупной	шт	796	-	-		I	-
	<u>Пост мойки</u>								
I	Установка для шланговой мойки автомобилей. Производительность 75 л/мин. Мощность 7,5 кВт. Габаритные размеры 1100х400х775мм Бежецкий завод "Автоспецоборудования"	M2I7	шт	796	3082924	4577II0046		I	200

Привязан			
Инв. №			

503-I-98. I3.9I

ТХ.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Компрессор. Производительность 0,16 м3/мин. Мощность 1,7 кВт. Габаритные размеры 750x350x550мм Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	C4I2	шт	796	3082924	4577340009		I	75
-	Щетка моечная. Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	M906	шт	796	3082924	4577150002		I	-
<u>Слесарно-механический участок</u>									
I	Верстак слесарный. Габаритные размеры 1200x800мм. Кадринская райсельхозтехника	H0-I02	шт	796	-	45774002608		2	I20
2	Стеллаж для хранения пруткового материала Габаритные размеры 1030x1030x2000мм	P530A ГИАТ.Н	шт	796	-	-		I	I49
3	Станок токарно-винторезный. Высота центров 200мм. Мощность 11 кВт. Габаритные размеры 2900x1280мм	I6Д20	шт	796		38II633I76		I	3100
4	Тумбочка для инструмента. Габаритные размеры 665x551x1100мм	5I47ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	66
5	Вертикально-сверлильный станок. Диаметр сверления 25мм. Мощность 2,2 кВт. Габаритные размеры 1300x800x1900мм. Краснореченский станкостроительный завод им. М.В.Фрунзе	2Г-I25	шт	796	-	-		I	I020

Привязан			
Инв. №			

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
6	Стеллаж для узлов и агрегатов. Габаритные размеры 1500х600х600мм	5I54ГОСНИТИ	шт	796	-	-		2	6I
7	Пресс. Габаритные размеры 420х470х585мм Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	P335	шт	796	3083027	4577620022		I	60
8	Подставка под оборудование. Габариты 900х700мм	5I43ГОСНИТИ	шт	796	-	-		I	85
9	Станок точильно-шлифовальный. 2 круга $\phi$ 400. Мощность 4,6 кВт. Габаритные размеры 830х515х1130мм Аягузский авторемзавод	OMP86	шт	796	2820	38I33II40I		I	430
10	Пресс гидравлический. Давление 40 тн. Мощность 3,0 кВт. Габаритные размеры 1700х800х1900 мм Грозненский завод "Автоспецоборудование"	P-337	шт	796	3093048	4577620024		I	530

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
I	Шкаф металлический для хранения одежды	МДЗЗ.3 ГОСТ22414-74	шт	796				6	
2	Шкаф металлический для хранения одежды	МО25.4 ГОСТ22414-74	шт	796				2	
3	Зеркало навесное. Предприятия министерства деревообрабатывающей промышленности	Инд.Н.15.920	шт	796				1	
4	Стол обеденный (800x1200x730)	Шифр I-0I-II-02	шт	796				1	
5	Стол письменный однотумбовый	Шифр I-0I-04-04	шт	796				3	
6	Стул полумягкий (400x400x720)	Шифр 2-0I-04-0I	шт	796				10	
7	Комбинированный шкаф (900x400x1650) мебельная фабрика "Рига", г.Рига	Ж-14-896/9	шт	796				2	

Привязан		
Инва. №		
ГИП	Бетехтин	
Рук.гр.	Сидорова	
Зав.сек.	Ершов	
Архит.	Павлова	
503 - I-98. I3.9I		AP.00
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
Новосибирское арендное предприятие ГИПРОАВТОТРАНС		Листов
		I

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>									
<u>Отопление</u>									
	Клапан проходной, муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	I5ч8п2 ТУ26-07-	шт	796		3722111012		22	
	То же, диаметром 20	-I465-88	шт	796		3722121019		2	
	-"- диаметром 25		шт	796		3722121020		4	
	Клапан проходной, муфтовый, Т до 225 <sup>0</sup> С; Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	I5кч18п2 ТУ26-07-							
		-I429-87	шт	796		3732111032		20	
		ГОСТ5761-74							
	Кран двойной регулировки проходной муфтовый, латунный Т до 150 <sup>0</sup> С; Ру1МПа (10кгс/см2) по типу	КДРП I1Б256к							
	диаметром 20	ГОСТ10944-75	шт	796		3712222010		1	
<u>Теплоснабжение установок систем</u>									
	Клапан проходной, муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С; Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 25	I5ч8п2 ТУ26-07-I465-88	шт	796		3722121020		3	

			Привязан		
Инва. №					
ГИП	Бетехтин	<i>[подпись]</i>	503 -I-98.13.91		
Рук. бр.	Сидорова	<i>[подпись]</i>	ОВ.СО		
Зав. сек.	Бульба	<i>[подпись]</i>			
Вед. инж.	Павлова	<i>[подпись]</i>			
Н. контро.	Ус Л.П.	<i>[подпись]</i>			
			Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	I7
			Новосибирское арендное предприятие "Гипроавтотранс"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан проходной, муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С; Р <sub>у</sub> =1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )								
	диаметром 32		шт	796		3722I3I035		3	
	То же, диаметром 40		шт	796		3722I3I036		1	
	Клапан проходной, муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С; Р <sub>у</sub> =1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	I5кчI8п2							
	диаметром I5	TU26-07-							
		-I429-87	шт	796		3732III032		I6	
		ГОСТ576I-74							
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая	30ч66р							
	Т до 225 <sup>0</sup> С; Р <sub>у</sub> =1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	диаметром 50							
		TU26-07-							
		-I399-86	шт	796		372II5I005		8	
	То же, диаметром 80								
		ГОСТ8437-75	шт	796		372II5I006		9	28
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с контрольным фланцем								
	для манометра, латунный Т до 100 <sup>0</sup> С; Р <sub>у</sub> =1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	IIBI86к							
	диаметром I5	(по типу I4MI)	шт	796		37I22260II		I8	
		TU26-07-I06I-							
		-84							
	Клапан регулирующий	25ч940нж							
	с электрическим исполнительным механизмом	ЕСПА-02ПВ							
	Т до 220 <sup>0</sup> С; Р <sub>у</sub> =1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	диаметром 25							
		TU26-07-296-							
		-82	шт	796		37225II326		3	
	То же, диаметром 40								
			шт	796		37225II327		1	28,3
	"-", диаметром 50								
			шт	796		37225II328		2	35,5

Привязан

Инв. №

503 - I-98. I3.9I

0В.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
	Воздушно-тепловая завеса комплектно:								
	а) Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, LI80°, ПрI80° с виброизоляторами с электродвигателем 7,5 кВт, I455 об/мин	В-Ц4-6,3- ТУ22-5335-82 4АI32 4	компл	67I		486I244632		6	22I,3
	б) Калорифер стальной пластинчатый многоходовой	КВБ8Б-П ТУ22-572I-84	шт	796		48635I2360		24	97
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр0°, с виброизоляторами с электродвигателем, I400 об/мин.; 0,18 кВт	В-Ц4-75- ТУ22-5933-85 4АА56В4	компл.	67I		486I2443II		I	36
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Пр0°, с виброизоляторами с электродвигателем 935 об/мин.; 0,37 кВт	В-Ц4-75-4-05 ТУ22-5933-85 4А7IА6	компл	67I		586I244437		I	63,6
	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, диаметр колеса I,I Дном, Пр90°; с виброизоляторами с электродвигателем I4I0 об/мин.; I,I кВт	В-Ц4-75-4- -Л.05 ТУ22- -5933-85 4А80А4	компл.	67I		486I24444I		I	65,9
	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, Л0°; Пр0°, с виброизоляторами с электродвигателем, I400 об/мин. I,I кВт	В-Ц4-75-5- -Л.02 ТУ22- 4А80А4	компл	67I		486I244520		2	9I,8

Привязан

Инв. №			

503 - I-98. I3.9I

ОВ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I; диаметр колеса 0,9 Дном; ЛО <sup>0</sup> ; с виброизоляторами; с электродвигателем, 1420 об/мин., 4 кВт	В-Ц4-75-6,3- -Л.02 ТУ22- -5335-82 4А100 4	компл	67I		486I244620		I	182,2
	Вентилятор радиальный № 3,15 из алюминиевых сплавов, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр <sup>0</sup> , с виброизоляторами, с электродвигателем, 1370 об/мин. 0,25 кВт	В-Ц4-70-3,15 И1-01А ТУ22- -4942-8I В63А4	компл	67I		486I2I7344		I	45
	исполнение по взрывозащите	2Ех П АТЗ							
	Вентилятор радиальный коррозионостойкий пластмассовый № 3к, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр <sup>0</sup> с виброизоляторами с электродвигателем, 1380 об/мин. 0,25 кВт	В-Ц4-76 ТУ22-3640-76 4А63А4	компл	67I				I	43,3
	Вентилятор радиальный коррозионосток й пластмассовый № 5к, исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр <sup>0</sup> ; с виброизоляторами, с электродвигателем, 950 об/мин.2,2кВт	В-Ц4-76 ТУ22-3640-76 4А100 6	компл	67I				I	137
	Вентилятор крышный радиальный № 4А с углом выхода лопаток 45 <sup>0</sup> с электродвигателем, 910 об/мин.; 0,37 кВт	ВКР4,00.45.6 ТУ22-И15-04- -87 АИР71А6У2	компл	67I		486I7I4407		I	60,7

Привязан

Инв. №

503 -I-98.13.9I

0В.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
<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>									
	Подогреватель водоводяной диаметр 50	I-57х2000-Р-3	компл	67I		3II356520I		I	97
	Регулятор температуры диаметр 25	РТ25	шт	796				2	
	Регулятор давления универсальный диаметр 50	УРРД-М	шт	796				2	
	диаметр 25		шт	796				I	
	Счетчик турбинный горячей воды диаметр 80	СТВГ-80	шт	796		42I32-I2475		I	
	Счетчик крыльчатый холодной воды диаметр 32	ВСКМ-32	шт	796		42I32-I0I87		I	
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ру=I,6 МПа (I6кгс/см2), Т до 450°С диаметр I00	30с4Iнж	шт	796		374I2II032		2	52
	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем Ру IМПа (I0кгс/см2) Т до 225°С диаметр 80	3Iс66р	шт	796		372II3I029		2	28,0
	диаметр 50		шт	796		372II3I026		2	
	Клапан проходной Ру I,6 МПа (I6 кгс/см2) Т до 225°С диаметр 40	I5кчI8п2	шт	796		3732I2I035		4	
	диаметр 25		шт	796		3722III034		I6	
	диаметр I5		шт	796		3732III032		2	

Привязан

Инв. №			

503 - I-98. I3.9I

0В.00

Лист  
6



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическими днищами, диаметр корпуса 159х3,2; длина 416 мм	АИИ.010.000 серия 5.903- -2, вып.0	шт	796				3	
	Радиатор отопительный стальной панельный	РСГ2-1-3	кВт	214				2,212	
			шт	796				4	
	То же,	РСГ2-1-4	кВт	214				2,118	
			шт	796				3	
	-"-	РСГ2-1-6	кВт	214				5,28	
			шт	796				5	
	Регистр из двух гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,2, длиной 2,5 м	ГОСТ10704-76*	кВт	214				1,82	
			шт	796				1	
	То же, из трех гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,2; длиной 3 м	ГОСТ10704-76*	кВт	214				3,276	
			шт	796				1	
	То же, длиной 3,5 м		кВт	214				3,822	
			шт	796				1	
	-"-, длиной 5 м		кВт	214				5,46	
			шт	796				1	
	Регистр из четырех гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,2; длиной 4,5 м	ГОСТ10704-76*	кВт	214				6,552	
			шт	796				1	

Привязан

Инв. №			

503 -I-98.13.91

0В.00

Лист  
8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Регистр из четырех гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,2; длиной 5 метров	ГОСТ10704-76*	кВт	214				14,56	
			шт					2	
	Регистр из пяти гладких электросварных стальных труб диаметром 159х3,3, длиной 2,5 м	ГОСТ10704-76*	кВт	214				4,55	
			шт	796				1	
	То же, длиной 5 метров		кВт	214				9,1	
			шт	796				1	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*	м	006				145	
	То же, диаметром 20		м	006				95	
	"-" диаметром 25		м	006				100	
	<u>Теплоснабжение установок систем</u>								
	Воздухосборник горизонтальный преточный с эллиптическими днищами диаметром корпуса 159х3,2; длиной 416 мм	АИИ.010.000-01	шт	796				2	
	То же,	АИИ.010.000-02	шт	796				2	
	"-",	АИИ.010.000-03 серия	шт	796				2	36,7
	Фильтр жидкостной	5.903-2 вып.0 ОРК2.10.00-01	шт	796				1	

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	
	Фильтр жидкостной	ОРК2.10.00-02	шт	796				2		
	То же,	ОРК2.10.00-03	шт	796				3	29,2	
		серия 5.903-I								
	Штуцер для манометра 1/2" - 50	Зкч-46-70	шт	796				18		
	Расширитель для термометра	65-Зкч-2-75	шт	796				2		
	То же,	8-Зкч-3-75	шт	796				4		
	Бобышка для термометра	10-Зкч-1-75	шт	796				6		
	Расширитель для датчика	AI2.A018.010-								
		-04	шт	796				1		
	То же,	AI2A018.010-								
		-12	шт	796				2		
	Агрегат воздушно-тепловой завесы комплектно:									
	а) Патрубок	A6.ЗЦ10.000	шт	796				6		
	б) Короб воздухораспределительный Н=1800 мм	A6.ЗЦ.50.000	шт	796				6	130	
	в) Короб воздухораспределительный Н=1200 мм	A6.ЗЦ.50.000-								
		-01	шт	796				10	72	
	г) Конфузор	A6.ЗЦ.30.000	шт	796				6	40,4	
	д) Сетка	A6,ЗЦ.40.000	шт	796				6		
	е) Плита	A6.ЗЦ.00.003	шт	796				6	35,59	
	ж) Короб	A6.ЗЦ.20.000	шт	796				6	33,4	
		серия I.494-								
		-2 вып. II, I2								

Привязан			
Ина. №			

503 -I-98.13.91

ОВ.СО

Лист  
10



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*	м	006				10	
	То же, диаметром 25		м	006				40	
	То же, диаметром 32		м	006				5	
	"-, диаметром 40		м	006				150	
	"-, диаметром 50		м	006					
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76*	м	006				205	
	диаметром 76x2,8								
	<u>В е н т и л я ц и я</u>								
	Секция соединительная без вентиляторной установки, без гибких вставок	А1А180.000	шт	796				2	145,2
		серия 5.904-12 вып. I-I							
	То же,	А1А.180.000-02 серия	шт	796				1	205,8
		5.904-12 вып. I-I							
	Секция калориферная без калориферов	А1А.188.000-02	шт	796				1	146
	То же	А1А.188.000-03 серия	шт	796				2	177
		5.903-12 вып. I-15							

Привязан

Инв. №

503 -I-98.13.91

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
	Секция приемная	А1А.223.000	шт	796				3	130,5
		серия 5.904- -12 вып. I-28							
	Установка клапана воздушного утепленного без клапана	А14М.036.000	шт	796				3	
		серия 5.904- -12 вып. I-35							
	Коробка привода утепленной заслонки	А3Д.121.000	шт	796				3	91,5
		серия 5.904- -12 вып. I-35							
	Дверь герметическая утепленная	Дус. I, 25x0,5	шт	796				2	33,5
		серия 5.904- -4							
	Решетки жалюзийные неподвижные размером 150x580		шт	796				15	
	Вставка гибкая	В.00.00-05	шт	796				2	
	То же,	В.00.00-08	шт	796				1	
	"-,	В.00.00-09	шт	796				2	
	"-,	В.00.00-12	шт	796				1	
	"-,	Н.00.00-11	шт	796				2	
	"-,	Н.00.00-15	шт	796				7	
		серия 5.904- -38							
	Установка вентилятора крышного радиального № 4 без вентилятора	А1В015.000М4	шт	796				1	39,3
		серия I.469-7 вып. 2							

Привязан			
Инв. №			

503 - I-98.13.91

0В.00

Лист  
12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Установка осевого крышного вентилятора № 4	А1В022.000.М4	шт	796				I	28
		серия I.469-7							
		вып.2,3							
	Эжектор низкого давления	ЭИ.02.00.00-							
		-01 ЭИ-8	шт	796				I	116
		серия I.494-							
		-35 вып.2							
	Установка эжектора низкого давления на покрытии здания	УЭ-28К	шт	79				I	240
		серия 5.904-							
		-29							
	Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные	ВЭПш-II	шт	796				I	
	То же,	ВЭПш-I2	шт	796				I	43,8
		серия I.494-							
		-38							
	Решетка щелевая регулируемая	Р150	шт	796				8	
		серия I.494-							
		-10							
	Заглушка к лючкам для пневмометрических измерений		шт	796				14	
	Лючок-чистка		шт	796				3	
	Сетка просечно-вытяжная		м2	055				2,5	
	Дроссель-клапан	ДК серия	шт	796				2	
		I.494-39							
	Панель равномерного всасывания	ИП6	шт	796				3	

Привязан

Инв. №			

503 -I-98. I3.9I

0B.C0

Лист  
I3

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
	Панель равномерного всасывания	ИП9 серия	шт	796				2	33,9
		4.904-37							
	Зонт	ЗК.00.000	шт	796				1	
		серия 5.904-							
		-5I вып. I							
	Узлы прохода общего назначения	УПИ	шт	796				1	52,1
	То же,	УПИ-02	шт	796				1	57,4
	"-,	УПИ-06	шт	796				1	102,9
	"-,	УПИ-09	шт	796				4	121,3
	"-,	УПИ-10серия	шт	796				1	140
		5.904-45							
	Дефлектор	ДЗ15.00.000	шт	796				10	
	То же,	ДЗ15.00.000-							
		-02 серия	шт	796				1	31,8
		5.904-5I							
		вып. I							
	Шланговый отсос комплектно:	9253.000.0000						1	
	а) Крышка	9253.010.0000	шт	796				1	
	б) Решетка	9253.020.0000	шт	796				1	
	в) Подставка телескопическая	9253-030.0000	шт	796				1	
	г) Шланг в сборе:	9253-040.0000	шт	796				1	33,9
	рукав гибкий диаметром 150 длиной 3000мм		шт	796				1	
	Вставка	04.01000-01	шт	796				1	

Привязан			
Инв. №			

503 - 1-98.13.91

ОВ.СО

Лист  
14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из водопроводных легких труб под накатку резьбы диаметром 15	ГОСТ3262-75 <sup>Ж</sup>	м	006				7	
	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром 159х3,2	ГОСТ8732-78	м	006				15	
	Воздуховод металлический из листовой стали толщиной листа 0,5 мм диаметром 160	ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>	м	006				150	
	То же, диаметром 200		м	006				60	
	Воздуховод из тонколистовой стали толщиной 0,6 мм диаметром 250	ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>	м	006				60	
	То же, диаметром 315		м	006				10	
	-"--, диаметром 355		м	006				45	
	Воздуховод металлический из тонколистовой стали толщиной листа 0,7 мм диаметром 500	ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>	м	006				20	
	То же, диаметром 560		м	006				5	
	-"--, сечением 800х400		м	006				25	
	Воздуховод металлический из тонколистовой стали толщиной листа 2 мм диаметром 160	ГОСТ19903-74 <sup>Ж</sup>	м	006				15	
	То же, диаметром 200		м	006				7	
	-"--, диаметром 250		м	006				10	
	-"--, диаметром 315		м	006				25	
	-"--, диаметром 500		м	006				3	

Привязан

Инв. №

503 -I-98.13.9I

ОВ.СО

Лист

15

альбом 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>Индивидуальный тепловой пункт</u>								
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ 10704-76*	м	006				14	
	диаметр 108x3,0							13	
	диаметр 76x2,8								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб легких под накатку резьбы	ГОСТ 3262-75*	м	006				13	
	диаметр 50							27	
	диаметр 40							13	
	диаметр 25								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб легких под накатку резьбы	ГОСТ 3262-75*	м	006				31,0	
	диаметр 25								
	Грязевик Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	ТЗ4.05	шт	796				2	59,2
		серия 4.903-10 вып.8							
	Деталь закладная для установки термометра	10-ЗКЧ-1-75	шт	796				3	
		8-ЗКЧ-3-75	шт	796				1	
		3-ЗКЧ-3-75	шт	796				3	
		63-ЗКЧ-2-75	шт	796				3	
	Деталь закладная для установки манометра	ЗКЧ-45-70	шт	796				10	
		ЗКЧ-46-70	шт	796				13	
	Опорная стойка	А14644000003	шт	796				4	
		А14644000004	шт	796				5	
		серия 3.900-9 вып.0							

Привязан			
Ина. №			

503 - I-98.13.9I

ОВ.00



Альбом 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>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Оборудование									
Оборудование покупное									
VI									
	Огнетушитель порошковый	ОПС-6	шт	796				10	
B4, B5, K4									
	Электронасос погружной производительностью 10 м3/ч напор 10 м, мощность электродвигателя 1,1 кВт	ГНОМ-10-10Т	компл	671				2	
	Подогреватель водоводяной	2-57x200P-3	компл	671				1	98
Оборудование нестандартизированное									
K4, B4, B5									
	Бадья	КГ-150	шт	796				1	76,6
Приборы									
VI									
	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметром 32 мм	ВСМ 10/32	компл	671				1	

Привязан		
Инва. №		
ГИП	Бетехтин	
Рук.бр.	Сидорова	<i>Сидорова</i>
Зав.сек.	Бульба	<i>Бульба</i>
Инжен.	Кучумова	<i>Кучумова</i>
Н.контр.	Бульба	<i>Бульба</i>
503 - I-98. I3.9I		ВК.00
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	РП	I
		Листов
		8
Новосибирское арендное предприятие "ТИПРОАВТОТРАНС"		



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Манометр показывающий общего назначения	ОБМ I-100	шт	796				I	
	Арматура								
	VI								
	Задвижка клиновья фланцевая из серого чугуна								
	$P_y=10 \text{ кгс/см}^2$ диаметром 100 мм	30ч9066р	компл.	671		3721157005		I	
	с электроприводом типа А, электродвигателем мощностью 0,18 кВт	4AA56B4Y3							
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем с ручным управлением фланцевая из серого чугуна давлением								
	$P_y=10 \text{ кгс/см}^2$ диаметром 50 мм	30ч66р	шт	796		3721151005		2	18,0
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна давлением								
	16 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 15 мм	15ч8п2	шт	796		372211009		6	
	диаметром 25 мм		шт	796		3722121040		6	
	диаметром 32 мм		шт	796		3722131053		-	
	Головка соединительная для пожарного оборудования								
	рукавная, давлением 12 кгс/см <sup>2</sup> диаметром 50 мм	ГР-50	шт	796				5	
	Головка соединительная для противопожарного оборудования								
	муфтовая, давлением $P_y=12 \text{ кгс/см}^2$ диаметром 50 мм	ГМ-50	шт	796				10	

Привязан			
Инв. №			

503 -I-98. I3.9I

ВК.СО

Лист

2





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
Оборудование									
К1									
	Унитаз тарельчатый с косым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796				I	
	Бачок смывной керамический с непосредственным присоединением к унитазу с боковым пуском	ГОСТ22847-85 ВНК-ВП	шт	796				I	
	Умывальник прямоугольный со спинкой	ГОСТ23759-85	шт	796				2	
	Трап чугунный эмалированный диаметром 50 мм	ГОСТ1811-81*	шт	796				I	
В4, В5, К4									
	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81*	шт	796				2	
К3									
	Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81*	шт	796				I	
Арматура									
В1									
	Кран водоразборный диаметром 15 мм	КВ-15Д	шт	796				2	
Т3									
	Кран водоразборный диаметром 15 мм	КВ-15Д	шт	796				2	
	Смеситель для умывальника с нижней камерой смешения	СМ-УМ-НКС							
		ГОСТ25809-83*	шт	796				2	
	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой	СМ-Д-СТ							
		ГОСТ25809-83*							

Привязан

Имя. №

503 -I-98.13.91

ВК.00

Лист

5

АЛБООМ 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
	Трубопроводы								
	VI								
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие	ГОСТ3262-75*							
	под накатку резьбы		м	006				8	
	диаметром 15 мм								
	диаметром 20 мм		м	006				12	
	диаметром 25 мм		м	006				13	
	диаметром 40 мм		м	006				4	
	диаметром 50 мм		м	006				10	
	диаметром 70 мм		м	006				75	
	ТЗ								
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные	ГОСТ3262-75*							
	под накатку резьбы		м	006				19	
	диаметром 15 мм								
	диаметром 20 мм		м	006				-	
	диаметром 25 мм		м	006				76	
	диаметром 32 мм		м	006				-	
	В5, В4, К4								
	Трубы чугунные напорные	ГОСТ9583-75*	м	006				24	
	Трубы стальные водогазопроводные неоцинкованные	ГОСТ3262-75*	м	006				4	
	под накатку резьбы								
	диаметром 32 мм								
	диаметром 60 мм		м	006				10	
	Трубы пластмассовые канализационные	ГОСТ22689.2-	м	006				2	
	диаметром 50 мм	-89							
	диаметром 100 мм		м	006				15	

Привязан			
Инв. №			

503 - I-98.13.9I

ВК.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
А. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Комплектные устройства до 1000В									
	Шкаф силовой распределительный с предохранителями ПН2-100 и токами плавких вставок	ТВ16-536. 506-76							
	I.1. 2x63A, 1x3I,5A, 2x80A (ПП1)	ШП11-73703- -22У3	шт	796		343343		I	
		ТВ16-536. 506-76							
	I.2. 2x3I,5A, 1x100A, 1x160A, 1x250A (ПП2)	ШП11-73707- -22У3	шт	796		343343		I	
	I.3. 1x6A, 4x63A (ШП1)	ШП11-73701- -22У3	шт	796		343343		I	
	I.4. 3x6A, 1x10A, 4x63A (ШП2)	ШП11-73504- -22У3	шт	796		343343		I	
	I.5. 1x6A, 1x16A, 2x20A, 1x63A (ШП3)	ШП11-73701- -22У3	шт	796		343343		I	

Инва. №				Привязан		
ГИП	Бетехтин					
Рук. бр.	Сидорова					
Зав. сек.	Смирнова					
Инженер	Баянова					
503- I-98. I3.9I				ЭМ. 00		
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
	I.6. 2хI6A, Ix3I,5A, Ix40A, Ix80A, IxI25A, IxI00A, Ix250A (ШР4)	ШРII-735I0-22У3	шт	796		343343		I	
	I.7. Ix6A, 2xI6A, 2x3I,5A, Ix32A, Ix50A, Ix80A (ШР5)	ШРII-73509-22У3	шт	796		343343		I	
	2. Аппараты напряжением до I000В								
	Пускатель магнитный, нереверсивный 380В катушка 220В	ТУI6-644.00I-83							
	2.I.	ПМЛ-I22002В	шт	796		342700		2I	
	2.2.	ПМЛ-22I002В	шт	796		342700		6	
	2.3.	ПМЛ-6I0004В	шт	796		342700		I	
	2.4.	ПМЛII I002В	шт	796		342700		3	
	2.5.	ПМЛ-222002В	шт	796		342700		4	
	2.6. Пускатель магнитный, реверсивный 380В с катушкой 220В	ПМЛ-I6II02В	шт	796		342700		I	
	2.6 . Пускатель магнитный, нереверсивный 380В катушка 220В	ПМЛ-52I002В	шт	796		342700		I	
	Реле электротепловое, токовое	ТУI6-523.549-82							
	2.7	РТЛ-I00504	шт	796		342544		5	
	2.8.	РТЛ-I00604	шт	796		342544		2	
	2.9.	РТЛ-I00704	шт	796		342544		2	
	2.I0.	РТЛ-I00804	шт	796		342544		3	
	2.II.	РТЛ-I0I004	шт	796		342544		7	
	2.I2.	РТЛ-I0I404	шт	796		342544		2	

Привязан

Инв. №

503-I-98. I3.9I

ЭМ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. I3.	РТЛ-10I604	шт	796		342544		4	
	2. I4.	РТЛ-102I04	шт	796		342544		6	
	Контактная приставка	ТУI6-523.554-							
		-78							
	2. I5.	ПКЛ-1I04	шт	796		3425I56422		2	
	2. I6.	ПКЛ-2204	шт	796		3425I56422		3	
	2. I7. Разъем штепсельный 380В, 25А	ТУI6.526.967-							
		-74							
		РШI2-08I225-							
		-54У3	шт	796		342492		2	
	2. I8. Разъем штепсельный 380В, 25А	РШI2-082225-							
		-54У3							
		ТУI6-526.967-							
		-74	шт	796		342492		9	
	2. I9. Вилка панельная	РШI2-032225-							
		-54У3							
		ТУI6-526.967-							
		-74	шт	796		342492		9	
	2. 20. Вилка панельная	РШI2-03I225-							
		-54У3							
		ТУI6-526.967-							
		-74	шт	796		342492		2	
	2. 2I. Кнопка управления, двухштифтовая	ПК -2I2-2У3	шт	796				2	

Привязан

Инв. №

503-I-98. I3. 9I

ЭМ. С0

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Кабели и провода								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке, без наружного покрова, голый сечением:	АВВГ-0,66 ГОСТ16442-80*							
	3.1. 4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,6	
	3.2. 3x4+1x2,5-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,27	
	3.3. 3x6+1x4-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,12	
	3.4. 3x16+1x10-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,024	
	3.5. 3x25+1x16-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,01	
	3.6. 3x35+1x16-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,04	
	3.7. 3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008		353770		0,02	
	3.8. Кабель контрольный с медными жилами, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				0,088	
	Провод одножильный, алюминиевый, сечением:	АПВ ГОСТ6329-79*				355133			
	3.9. 1x2-380	АПВ	км	008		355133		0,16	
	3.10. 1x16-380	АПВ	км	008		355133		0,005	
	3.11. 1x35-380	АПВ	км	008		355133		0,013	
	Провод одножильный, медный сечением	ПВ2 ГОСТ6329-79*							
	3.12. 1x1-380	ПВ2	км	008		355112		0,11	
	3.13. 1x2-380	ПВ2	км	008		355112		0,053	

Привязан

Инв. №

503- I-98. I3.9I

ЭМ. С0

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
	Б. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	И. Изделия ГЭМ								
	И.1. Ящик 3-х полюсный на 60А, ток плавкой вставки 20А, 380В	ЯВЗШ-3х60							
		ТУ16-526.052-							
		-78	шт	796				I	
	И.2. Коробка протяжная	У-995МУЗ							
		ТУ36-2415-8I	шт	796				I8	
	И.3. Ввод гибкий	К-108I	шт	796				I8	
		ТУ36-1684-85							
	И.4. Профиль	К101/IV2							
		ТУ36-1434-82	шт	796				I0	
	И.5. Флажок	Φ35-У2,5							
		ТУ36-2466-80	шт.	796				5	
	И.6. Лотки НЛ	ТУ36-2486-82							
	И.7. Секция прямая	НЛ40-П2У3	шт	796				22	
	И.8. Секция прямая	НЛ20-П2У3	шт	796				6	
	И.9. Секция угловая	НЛ-У95У3	шт	796				I	
	И.10. Секция угловая	НЛ-У45У3	шт	796				3	
	И.11. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				86	
	И.12. Подвески	НЛ-ПВУ3	шт	796				44	
	И.13. Секция тройниковая							I	

Привязан

Инв. №

503-И-98.13.91

ЭМ.00

Лист

6





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.4. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 40 Вт	ЛСП02- -2x40/Д20-10	шт	796		346II2		68	
		ТУ16-676-076- -84							
	I.I.5. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 40 Вт	ЛВЛП-I-2x40- -01УХЛ4	шт	796		346II2I662		27	
		ТУ84-1029-85							
	I.I.6. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 65 Вт	ЛСП02- -2x65/Д20-10	шт	796				16	
		ТУ16-676-076- -84							
	Светильник с лампами накаливания:								
	I.I.7 до 100 Вт	НСПIIIx100-234	шт	796		346IIII34		14	
		ТУ16-545.340- -8I							
	I.I.8. То же	НСП02x100- -002.УЗЛ2	шт	796		346III0586		4	
		ГОСТ15597-82							
	I.I.9. "-"	НПП04x100	шт	796				3	
	I.I.10. "-"	НПП05x100- -001УХЛ2	шт	796		346II2I67I		5	
		ТУ16-676.170- -80							

Привязан

Инва. №

503-I-98.13.91

ЭО.СО

Лист

2





Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	2.1.1. Выключатель однополюсный для открытой установки, брызгозащищенный	Инд.02.1.1-03	шт	796				15	
		ГОСТ7397-76							
	2.1.2. Выключатель однополюсный для открытой установки	Инд.02.1.1-02	шт	796				35	
		ГОСТ7397-76							
	2.1.3. Розетка штепсельная для открытой установки	Инд.05.1.2-03	шт	796				7	
		ГОСТ7396-76							
	2.1.4. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА, 220/42В	ЯП-0,25-							
		-24У3	шт	796				5	
		ТУ36-63I-84							
	2.1.5. Короб для подвески светильников	КЛ-2	шт	796				108	
		ТУ36-13-80							
	2.1.6. Заглушка	КЛ-3У3	шт	796				58	
		ТУ36-13-80							
	2.1.7. Подвес тросовый	КЛ-ПТУ3	шт	796				265	
		ТУ36-13-80							
	2.1.8. Дюбель	У66IУ3	шт	796				35	
		ТУ36-94I-79							

Привязан

Инв. №

503- I-98. I3.9I

90.00

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				14	
	2.1.10. Любель	У663У3	шт	796				12	
		ТУ36-941-79							
	2.1.11. Дюбель-винт	ДВМ6х45	шт	796				30	
		ТУ14-4-1375-86							
	2.1.12. Профиль, =450	К239У2	шт	796				8	
		ТУ36-1434-82							
	2.1.13. Держатель	У25МУ3	шт	796				8	
		ТУ36-1459-82							
	2.1.14. Коробка ответвительная	У197УХЛ3	шт	796				137	
		ТУ36-1449-84							
	2.1.15. Скобка	К731	шт	796				30	
		ТУ36-1448-82							
		ТУ36-2355-80							
	2.1.16. Шайба царапающая	УСЭК76У1	шт	796				50	
	2.1.17. Уголок	УСЭК55У3	т	168				0,005	
	2.1.18. Полоса	УСЭК56У3	т	168				0,005	
	2.1.19. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом	РШ-У-20- 0-01-10/220 ГОСТ7396-76	шт	796				1	

Привязан			
Инв. №			

503-1-98.13.91

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	П5I240I03							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-87 <sup>ж</sup>	шт	796		432I22		2I	
	оправа	2П250 I0064I60							
		0СТ25- I28I-87	шт	796		42II90		I9	
2	Термометр	У3I24020I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-87 <sup>ж</sup>	шт	796		432I22		7	
	оправа	2У265I606450							
		0СТ25- I28I-87	шт	796		42II90		6	
3	Термометр	У4I240I4I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-87 <sup>ж</sup>	шт	796		432I22		6	
	оправа	2У265I0064I00							
		0СТ25- I28I-87	шт	796		42II90		5	
4	Термометр жидкостный комнатный	ТБ-2М ТУ25-							
		-II447-76	шт	796		432I24		4	
5	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 2... I0°С, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-I ТУ25-							
		-0228I074-78	шт	796		42II24		3	

				Привязан	
Изм. №					
ГМП	Бетехтин	<i>[Signature]</i>		503 - I-98. I3.9I	
Рук. бр.	Сидорова	<i>[Signature]</i>		АОВ.СО	
Зав. сек.	Смирнова	<i>[Signature]</i>			
Вед. инж.	Суслев	<i>[Signature]</i>			
Н. контр.	Смирнова	<i>[Signature]</i>			
				Спецификация оборудования	
				Стадия	Лист
				РП	I
					4
				Новосибирское арендное предприятие Гиправтотранс	

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	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°C, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02. Э810 74-78	шт	796		421124		3	
7	Регулятор температуры электрический, от 20°C до 60°C, монтаж настенный	ТЭ4ПЗ.04.2 ТУ25-02. Э00353-84	шт	796		421882		1	
8	Регулятор температуры электрический, от 0 до 40°C, монтаж настенный	ТЭ4ПЗ04.2 ТУ25-02. Э00353-84	шт	796		421882		2	
9	Датчик-реле температуры биметаллический, зоны нечувствительности 2°C, от 0°C до 20°C	ТВ-ЭЗК-01 ТУ25-02. Э22-75	шт	796		421131		3	
10	Манометр показывающий, предел измерения 6 кгс/см <sup>2</sup>	МПЗ ГОСТ2405-80	шт	796		421213		9	
<b>1.2. Щиты и пульта</b>									
	I. Щит управления приточной системой III ФП2, ПЗ) Эскизный чертеж	А0В.Н	шт	796				3	

Привязан

Инв. №

503 - I-98. I3.9I

АВ0.00

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
<b>I.3. Электроаппаратура</b>									
1.	Пост I/2"; №1-ц.ч., Ip+Iz, "Пуск"; №2-ц.к., Ip+Iz "Стоп"	ПКЕ222-2У3 ТУ16-642.006-83	шт	796		342844		8	
2.	Пост I/2"	ПКЕ712-2У3 ТУ16-642.006-83	шт	796		342844		13	
3.	Переключатель пакетный, исполнение IV, IP54	ПП2-16/Н2У3 ТУ16-642.051-86	шт	796		342461		7	
<b>I.4. Кабели и провода</b>									
1.	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,25	
2.	То же, 7x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,16	
3.	"-", 10x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,10	
4.	Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова, 4x1,0	КВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,03	
5.	То же, 7x1,0	КВВГ	км	008		356344		0,01	
6.	Кабель контрольный с медными жилами экранированный, 4x1,0	КВВГЭ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,02	

Привязан			
Инв. №			

503 - I-98.13.91

АОВ.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>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.1. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный	РОС-30I-I-2,5-							
		-200 ТУ25-							
		-2408.0009-							
		-88	шт	796		421874		1)	
<u>I.2. Электроаппаратура</u>									
	I. Выключатель; I,6xI0; IP54, р.н. 220В	АП50ВЭМНУ2.I							
		ТУ16-522.139-							
		-78	шт	796		342140		I	
	2. Пост 3/4"; №I-ц,к, Iз+Ip "Пуск"	ПКЕ222-IV3							
		ТУ16-642.006-							
		-83	шт	796		342844		5	
	3. Пост I/2"	ПКЕ7I2-2У3							
		ТУ16-642.006-							
		-83	шт	796		342844		I	
	4. Пост I/2"; №I-ц,ч, Iз+Ip "Откр"; №2-ц,ч, Iз+Ip "Загр"; №3-ц,к, Iз+Ip "Стоп"	ПКЕ222-3У3							
		ТУ16-642.006-							
		-83	шт	796		342844		I	

			Привязан		
Инд. №					
Гип Ветехтин					
Гук. бр. Сидорова			503 -I-98. I3.9I		
Зав. сек. Смирнова			АВК.СО		
Вед. инж. Суслов					
Н. контр. Смирнова					
			Спецификация оборудования		
			Стр. 1		
			Лист 1		
			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
	5. Переключатель пакетный, исполнение IV, IP56	ПП2-I6/H2U3							
		TVI6-642.05I-							
		-86	шт	796		34246I		I	
	<u>1.3. Кабели и провода</u>								
	1. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,11	
	2. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 7x2,5	АКВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,01	
	3. Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова 4x1,0	КВВГ ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,005	
	4. Провод с медной жилой, 1x1,0, ~380	ПВИ ГОСТ6323-79	км	008		355113		0,01	

Привязан			
Инв. №			

503 - I-98.13.91

АВК.00

Лист

2



АЛБУМ

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-11320							
		"Спектр -3"	шт	796		6654112830		2	
		РГ2.184.							
		I26TV							
2	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт	"Тайга-305"	шт	796		6586213085		5	
3	Провод телефонный распределительный с медными жилами числом и сечением жил 1x2x0,5	ТПП ГОСТ	км	008	001221	3575110102		0,020	
4	Провод трансляционный с медными жилами числом и сечением жил 2x1,2	ПТТДЖ	км	008	001221	3575510102		0,100	
5	Кабель городской телефонный с медными жилами числом и сечением жил 10x2x0,5	ТПП	км	008	001221	3572110101		0,010	

Инв. №			Привязан		
Г.И.П.	Ветехтин				
Рук. бр.	Бояршинов				
Зав. сек.	Ивельская		503-1-98.13.91		
Инж. Пк.	Игнатъева		СС.СД		
Н. контр.	Ивельская		Спецификация оборудования		
			Стадия	Лист	Листов
			РП	1	2
			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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
I	Коробка телефонная распределительная	КРТ-10							
		ГОСТ8525-78*Е	шт	796				I	
2	Розетка телефонная 2-х контактная	РТ-2							
		ГОСТ8810-81*	шт	896				2	
3	Розетка для сети проводного вещания для открытой проводки	РПВ-1							
		ГОСТ8659-78	шт	796				5	
4	Коробка универсальная	УК-П							
		ТУ45-84600.							
		362-0ВТУ	шт	796				I	
5	Коробка универсальная	УК-Р							
		ТУ45-846с0							
		362.0IЗТУ	шт	796				5	
6	Стойка радио габаритом 0,8	РСТ-1,9	шт	796				I	

Привязан			
Инв. №			

503-1-98.13.91

СС.С0

Лист

2

АЛБООМ С

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	Резисторы: МЛТ-0,5	2кОм+5%	шт	796	7571098	601215		26	
	МЛТ-0,5	1,5кОм+5%	шт	796	7571098	601215		3	
3	Извещатель тепловой, магнитный пожарной сигнализации	ИПЮ5-2/1 ТУ11-8312МО.							
		082.033	шт	796	7605598	4371112008		26	
4	Устройство сигнально-пусковое пожарное	"Сигнал-42"	компл	671				I	
5	Провод телефонный с медными жилами числом и сечением жил 2х0,6	ЛТВ-П	км	008				0.100	

			Привязан		
Инва. №					
ГИП	Бетехтин	<i>[подпись]</i>	503-1-98.13.91		
Рук.бр.	Бояринов	<i>[подпись]</i>			
Зав.сек.	Ивельская	<i>[подпись]</i>			
Инж. Пк.	Игнатьева	<i>[подпись]</i>			
Н.контр.	Ивельская	<i>[подпись]</i>			
			ПС.СО		
			Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов			
РП	I	2			
Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс					

