







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.	Кол-во	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Участок ремонта электрооборудования									
I	Верстак электрика. Габаритные размеры I500x700xI4I5мм	P503H ГИАТ.Н	шт	796				I	I63
2	Ящик для обтирочного материала. Габаритные размеры 800x400x600мм	I042H ГИАТ. Н	шт	796				I	35
3	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки Габаритные размеры 700x500xI600мм	P934 ГИАТ.М	шт	796				I	26I
4	Стенд универсальный контрольно-испытательный для электрооборудования. Мощность 20 кВт. Габаритные размеры I230x750xI500мм Новгородское производственное объединение								
	"Автоспецоборудование"	Э-240	шт	796		45775I006I		I	450

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

Привязан		
Инд. №		
ГМП Бетехтин	503-I-100. I3.9I	
Гл. спец. Войтович	ТХ.СО	
Вед. инж. Придатченко	Спецификация оборудования	
Н. контр. Войтович		
	Стдия	Лист
	Р	12
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
6	Ящик для обтирочного материала; 800x400x600	Г042, ГИАТ.Н	шт	796				I	35
7	Нагнетатель смазки. Мощность 0,55 кВт. Габаритные размеры 595x420x825мм. Кочубеевский завод "Автоспецоборудование"	С32I	шт	796		4577330035		I	64
8	Предохранительная клетка; I250x700xI300	P970, ГИАТ.Н	шт	796				I	I23
9	Колонка маслораздаточная, с ручным приводом Габаритные размеры 330x235xI390мм Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	397A	шт	796		4577330006		2	52
I0	Секция стеллажа для узлов и агрегатов; I500x600x600	5I54, ГОСНИТИ	шт	796		457762000I		I	6I
I I	Пресс гидравлический, усилие I0т. Казанский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	P324	шт	796		457762000I		I	52
I2	Шкаф для хранения инструмента и технологической оснастки; 700x500xI600	P934, ГИАТ.Н	шт	796				I	26I
I3	Тиски слесарные параллельные. Ширина губок I40мм Прохладненский ремонтный завод.	7827-0262	шт	796		39287I I I53		2	30

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-I-I00. I3. 9I

ТХ.00

Лист

3

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I4	Стеллаж для узлов и агрегатов; 1500x600x600	5I54, ГОСНИТИ	шт	796				2	6I
I5	Установка передвижная для сбора отработанного масла. Емкость 60л. Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	C503	шт	796		4577330007		2	34
I6	Установка маслозаправочная, передвижная, емкость бака 63л, 572x540x1000. Череповецкий завод "Автоспецоборудование"	C228	шт	796		45773302I6		2	30
I7	Подъемник-комплект передвижных стоек. Грузоподъемность 16т. Мощность 12 кВт. Габаритные размеры одной стойки 1100x1208x3200мм Грозненский завод "Автоспецоборудование"	П238	шт	796		45772I0029		I	33I3
I7a	Пульт управления (комплект П-238)		шт	796				I	
-	Рукоятка динамометрическая Иошкар-Олинский завод "Автоспецоборудование"	I3IM	шт	796		45776500I5		2	
-	Прибор для проверки переднего моста. Казанский завод "Автоспецоборудование"	T-I	шт	796		457742000I		I	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-I00. I3.9I

ТХ.СО





Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Наковальня двурогая, 370x175x130 Ивановский механический завод "Сельхозтехника"	НО-32	шт	796				I	32
7	Ящик для песка, 500x500x1000	Б139, ГОСНИТИ	шт	796				I	45
8	Трансформатор сварочный, ток сварки не более 500А, мощность 37кВт. Первоуральский завод "Искра"	ТДМ-401У2	шт	796		3441851025		I	220
9	Стол для электросварочных работ, 1000x750x650. Белогорский ремонтно-механический завод	ОКС-7523	шт	796				I	-
10	Шкаф сварщика, 800x430x1900	Б129, ГОСНИТИ	шт	796				I	70
II	Щит для сварочных работ 1500x2000	Б157, ГОСНИТИ	шт	796				3	-
Участок подзарядки аккумуляторов									
I	Шкаф для зарядки аккумуляторов, 2020x812x2100	Э409, ГИАТ.М	шт	796				I	194
2	Установка для ускоренной зарядки аккумуляторных батарей. Мощность 2,2кВт, 900x600x600. Псковский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	Э411	шт	796		4577520006		I	100

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.9I

ТХ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Аквадистиллятор. Производительность 4 л/ч, мощность 3 кВт Саранский завод "Медоборудования"	ДЭ-4-2	шт	796		9452430006		I	-
4	Подставка под оборудование, 820x700x830	5I43, ГОСНИТИ	шт	796				I	85
5	Стеллаж для хранения аккумуляторных батарей, I100x5I5xI200	5I23, ГОСНИТИ	шт	796				I	I76
6	Тележка для подъема и транспортировки аккумуляторов, I020x520x900	4403, ГИАТ.М	шт	796				I	63
-	Комплект приспособлений для аккумуляторных батарей. Переносной. Новгородское производственное "Автоспецоборудование"	Э4I2	шт	796		4577520007		I	-
<u>Кладовая</u>									
I	Стеллаж для узлов и агрегатов, I500x600x600	5I54, ГОСНИТИ	шт	796				6	6I
2	Стеллаж для инструмента, I500x300x600	5I52, ГОСНИТИ	шт	796				5	48
3	Стол канцелярский, I200x600x800		шт	796				I	-

Привязан

Инв. №			

503-I-100.13.9I

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
	<u>Слесарно-механический участок</u>								
I	Стеллаж для узлов и агрегатов, 1500х600х600	5154, ГОСНИТИ	шт	796				2	61
2	Кран консольный поворотный. Грузоподъемность 1т. Мощность I, I кВт. Вылет стрелы 4м. Московский завод "Проммеханизация"	Чертеж I3433	шт	796				I	I200
3	Стеллаж для нормалей и мелких деталей, диаметр 600	P954, ГИАТ.М	шт	796				I	39
4	Стенд для разборки и сборки двигателей, 1840х1000х1020. Кандалакшский завод "Автоспецоборудование"	P776	шт	796		4577660010		I	180
5	Тиски слесарные параллельные. Ширина губок 140мм. Прохладенский ремонтный завод	7827-0262	шт	796		3928711153		2	30
6	Верстак слесарный, 1200х800х700 Кадринская "Райсельхозтехника"	H0-102	шт	796		45774002608		2	I20
7	Шкаф для инструмента и монтажных приспособлений, 1600х430х1900	5126	шт	796				I	I30

Привязан

Инд. №			

503-I-100.13.91

ТХ.СО

Лист

8

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
8	Пресс гидравлический. Усилия 50т, №=3,0 кВт, I630x540x2050 Грозненский опытно-экспериментальный завод "Автоспецоборудование"	P-337	шт	796		4577620024		I	890
9	Фильтровальная установка. Передвижная. Мощность 3 кВт. I080x786x9I0. Бердичевский завод химического машиностроения	ДЭГ2-03р	шт	796				I	268
10	Пресс, настольный, усилие 20т, пневматический Чистопольский завод "Автоспецоборудование"	P335	шт	796		4577620022		I	60
11	Вертикально-сверлильный станок. Диаметр сверления 25мм. Мощность 2,2 кВт, I300x800xI900 Краснореченский станкостроительный завод им.М.В.Фрунзе	2Г-I25	шт	796				I	1020
12	Тумбочка для инструмента, 665x55IхII00	БI47,ГОСНИТИ	шт	796				I	66
13	Токарно-винторезный станок, высота центров 200мм, РМЦ-I400 мощность II кВт., 2900xI280 Алма-Атинский станкозавод	I6Д20	шт	796		38II633I76		I	3100
14	Поддон стоечный для двигателей длиной более метра, I500xI390xI825	9I42,ГИАТ.М	шт	796				I	296

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-I00.I3.9I TX.CO

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	Стенд для разборки и сборки мостов, I303xII84xI006 Гремячинский завод "Автоспецоборудование"	2450	шт	796		45776400I3		I	60
I6	Ванна моечная, передвижная, II00x600x700	OMI3I6	шт	796				I	II0
I7	Станок точношлифовальный, мощность 4,6 кВт. 830x5I5xII30. Аягузский авторемзавод	OMP86	шт	796		38I33II40I		I	430
I8	Стеллаж для хранения пруткового материала, I030xI030x2000	P530A, ГИАТ.Н	шт	796				I	I49
-	Тележка, грузоподъемность I250кг, IOIOx636x900 Завода торгового машиностроения	ТПГ-I25	шт	796		5I5I56II62		I	34
	<u>Пост мойки</u>								
I	Установка для шланговой мойки автомобилей; Производительность 75 л/мин. Мощность 7,5 кВт. II00x400x775. Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	M2I7	шт	796		4577II0046		I	200
2	Компрессор, производительность 0, I6м3/мин. Мощность I,7кВт 750x350x550. Бежецкий завод "Автоспецоборудование"	C4I2	шт	796		4577340009		I	75

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

Привязан			
Изм. №			

503-I-I00. I3. 9I

ТХ.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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование бытовых помещений								
I	Шкаф металлический для хранения одежды	2МД33-2							
		ГОСТ22414-74	шт	796				2	
2	Шкаф металлический для хранения одежды	МД 33-2							
		ГОСТ22414-74	шт	796				17	
3	Шкаф металлический для хранения одежды	МД 25-4							
		ГОСТ22414-74	шт	796				4	
4	Скамья	ОП18-7I-0I	шт	796				2I	
		09.00.0I							
5	Зеркало навесное. Предприятия министерства деревообрабатывающей промышленности	инд.Н. I5-920	шт	796				I	
6	Стол обеденный (800xI200x730)	Шифр I-0I-							
		-II-02	шт	796				2	
7	Стул (400x400x720)	Шифр 2-0I-							
		-04-0I	шт	796				10	
8	Стол письменный однотумбовый	Шифр I-0I-							
		-04-04	шт	796				3	

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

Привязан								
Ив. №								
ТИП	Бетехтин	503-I-I00.I3.9I AP.CO						
Рук. бр.	Сидорова							
Зав. сек.	Ершов							
Архит.	Левадная							
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>2</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	2
Стадия	Лист	Листов						
РП	I	2						
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
9	Комбинированный шкаф (900x400x1630) мебельная фабрика "Рига" г.Рига	Ж-14-896/9	шт	796				2	
	Оборудование комнаты приема пищи								
I	Плита электрическая 500x800x850; №=4,0 кВт Душанбинский з.т.м.	ПЭ-0, I7-0IM	шт	796		5I5I22047		I	80
2	Кипятильник электрический 450x350x750; №=3,0 кВт Калининградский з.т.м.	НЭ-25MI	шт	796		5I5I25000I		I	I8
3	Шкаф холодильный 750x750x1810; №=0,25 кВт объединение "Марихолодмаш"	ШХ-0,40M	шт	796		5I5III0II		I	I60
4	Вставки к оборудованию 500x800x850 Душанбинский з.т.м.	B-500-0IM	шт	796		5I5I580I25		I	50
5	Стол производственный I200x800x850 Бердский з.т.м.	СП-I200M	шт	796		5I5I80I48		I	70

Привязан

Инд. №

503-I-I00. I3.9I

AP.CO

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Отопление									
	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	И5кч18п2 ТУ26-07- 1429-87 ГОСТ1561-74	шт	796		3732111032		26	0,7
	Клапан из серого чугуна проходной муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	И5ч8п2	шт	796		3722111012		36	0,75
	Клапан из серого чугуна проходной муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 20	И5ч8п2 ТУ26-07- -1465-88	шт	796		3722121019		18	0,9
	Кран из цветных сплавов двойной регулировки Т до 150 <sup>0</sup> С Р =1МПа(10кгс/см2) диаметром 20	КДРП ГОСТ10944-75	шт	796		3712222010		4	0,29
Теплоснабжение установок систем									
	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Т до 225 <sup>0</sup> С, Ру=1,6МПа(16кгс/см2) диаметром 15	И5кч18п2 ТУ26-07- -1429-87 ГОСТ1561-74	шт	796		3732111032		16	0,7

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

Инва. №			Привязан		
ИП	Белехтин	<i>[подпись]</i>			
Рук. бриг.	Сидорова	<i>[подпись]</i>	503-I-100.13.91		
Зав. сек.	Бульба	<i>[подпись]</i>	ОВ.СО		
Вед. инж.	Ус	<i>[подпись]</i>			
Н. контр.	Павлова	<i>[подпись]</i>			
Спецификация оборудования			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	I7
			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
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ру=1МПа(10кгс/см2) Т до 225°С диаметром 50	30ч6бр	шт	796		372II5I005		2	18
	Индивидуальный тепловой пункт								
	Подогреватель водоводяной диаметром 50	I-57x2000-P-3	компл.	67I				I	97,0
	Регулятор температуры диаметром 25	РТ25	шт	796				2	
	Регулятор давления универсальный диаметр 25	УРРД-М	шт	796				2	
	Регулятор давления универсальный диаметр 50		шт	796				I	
	Счетчик турбинный горячей воды диаметром 80	СТВГ-80	шт	796				I	
	Счетчик крыльчатый холодной воды диаметром 25	ВСКМ-32	шт	796				I	
	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем Ру=1,6МПа(16кгс/см2), Т до 450°С диаметр 100	30с4Инж	шт	796		374I2II032		2	52
	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем Ру=1,0МПа(10кгс/см2), Т до 225°С диаметр 50	3Iч6бр	шт	796		372II3I026		2	
	Клапан проходной муфтовый Ру=1,6МПа(16кгс/см2), Т до 225°С диаметр 15	I5кчI8п2	шт	796		3732III032		2	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100. I3.9I 0B.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Клапан проходной муфтовый Ру=1,6МПа(16кгс/см <sup>2</sup> , Т до 225°С								
	диаметр 20	I5кчI8п2	шт	796		3732I1I033		2	
	диаметр 25		шт	796		3732I1I034		14	
	диаметр 32		шт	796		3732I2I034		2	
	диаметр 40		шт	796		3732I2I035		6	
	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра								
	Ру=1,6МПа(16кгс/см <sup>2</sup> ) Т до 225°С диаметр 15	I16I86к	шт	796		37I22260II		23	
	Клапан обратный подъемный Ру=1,6МПа(16кгс/см <sup>2</sup> ), Т до 50°С								
	диаметр 32	I6кчIр	шт	796		373232I0I5		1	
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный №4, исполнение I, диаметр колеса I,05Дном, положение Л270°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-4-04	компл	67I		486I24443I		1	63, I
	с электродвигателем 0,75квт, I4I0 об/мин	4A7IB4							
	Вентилятор радиальный №5, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение Л0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-5-Л.0I	компл	67I		486I2445I4		1	96
	с электродвигателем 2,2квт, I420 об/мин	4A90 4							

Привязан			
Инт. №			

503-I-I00. I3.9I

0B.CO

Лист

4

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
	Вентилятор радиальный №5, исполнение I, диаметр колеса I Дном, положение Пр0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-5- -Л.05	компл	67I		486I244638		I	96
	с электродвигателем 2,2квт, I420 об/мин	4A90 4							
	Вентилятор радиальный №6,3, исполнение I, диаметр колеса 0,9 Дном, положение Л0°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-6,3- -Л.02	компл	67I		486I244620		I	I82,2
	с электродвигателем 5,5квт, I425 об/мин	4AII2M4							
	Вентилятор радиальный №6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, положение ЛI80°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-6,3- -Л.04	компл	67I		486I244632		4	22I,3
	с электродвигателем 7,5квт, I455 об/мин	4AI32 4							
	Вентилятор радиальный №6,3, исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном, положение ПрI80°, с виброизоляторами	В-Ц4-75-6,3- -04	компл	67I		486I244629		4	22I,3
	с электродвигателем 7,5 квт, I455 об/мин	4AI32 4							
	Вентилятор радиальный №4, исполнение по искрозащите ИI, диаметр колеса Дном, положение Пр0° с виброизоляторами	В-Ц4-70-4ИI- -02A	компл	67I		486I2I745I		I	62,5
	с электродвигателем 0,37 квт, 905 об/мин.	B7IA6							
	исполнение по взрывозащите	2Ex PAT3							

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

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
	Вентилятор крышный радиальный №4 с электродвигателем с электродвигателем 0,37квт, 910 об/мин	ВКР4.00-45.6 ТУ22-016-I-89 АИР71А6У2	компл	67I		466I7I4407		I	60,7
	Вентилятор крышный радиальный №5 с электродвигателем 0,75квт, 915 об/мин	ВКР5.00-45.6 ТУ22-II-2-89 АИР80А6У2	компл	67I		486I7I4424		I	66,7
	Агрегат для отсоса пыли и мелкой стружки с электродвигателем 1,5квт, 2860 об/мин	ПА2-12М АИР80В2	компл	67I		38734003I6		I	160
	Вентилятор радиальный №4, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение Пр <sup>0</sup> с виброизоляторами с электродвигателем 0,18квт, 935 об/мин	В-Ц4-75-4-0I 4АА63А6	компл	67I		486I2444II		I	53,9
	Вентилятор радиальный №4, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение ЛО <sup>0</sup> с виброизоляторами с электродвигателем 0,55квт, 1410 об/мин	В-Ц4-75-4- 4А71А4	компл	67I		486I2444I4		I	62,7
	Вентилятор радиальный №3,15, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение Пр <sup>0</sup> с виброизоляторами с электродвигателем 0,18квт, 1400 об/мин	В-Ц4-75-3,15- 4АА56В4	компл	67I		486I2443II		I	36

Привязан			
Инь. №			

503-I-I00. I3.9I

ОВ.СО

Лист

6

Албoм 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентилятор радиальный № 2,5, исполнение I, диаметр колеса Дном, положение Л0°, с виброизоляторами с электродвигателем 0,06квт, 1400 об/мин	В-Ц4-75-2,5-Л.01 4AA50A4	КОМПЛ	67I		486I2442II		I	24,3
	Вентилятор радиальный коррозионностойкий пластмассовый №4к, исполнение I, положение Л0° с виброизоляторами с электродвигателем I, 1квт, 1420 об/мин	В-Ц4-76 4A80A4	КОМПЛ	67I		486I2363I4		I	60
	Вентилятор радиальный коррозионностойкий пластмассовый №3к, исполнение I, положение Л0° с виброизоляторами с электродвигателем 0,25квт, 1380 об/мин	В-Ц4-76 4A63A4	КОМПЛ	67I		486I2363I4		I	28
	Клапан воздушный утепленный с электроподогревом I600вт с электроприводом	КВУ600х I000AY2 МЭ0-6,3/25-0,25и	шт	796		48633I430I		3	63,7
	Калорифер стальной пластинчатый многоходовой	КВБ8Б-AY3 TY22-572I-84	шт	796		48635I2358		I6	97
	Калорифер биметаллический со спиральноканатным оребрением	КСКЗ-IO-02ХЛЗА TY22-5I5I-84	шт	796		4863532368		4	68

Ваим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	Радиаторы отопительные стальные панельные	РСГ2-2-4	кВт	214		4935121223		3,48	
			шт	796				3	
		РСГ2-2-5	кВт	214		4935121224		2,892	
			шт	796				2	
		РСГ2-2-6	кВт	214		4935121225		6,92	
			шт	796				4	
		РСГ2-2-8	кВт	214		4935121227		4,588	
			шт	796				2	
		РСГ2-2-9	кВт	214		4935121228		12,87	
			шт	796				5	
	Регистр из 4-х гладких стальных электросварных труб		кВт	214				11,648	
	диаметро 159х3,2, длиной 2м	ГОСТ10704-76*	шт	796				4	
	Регистра из 4-х гладких стальных электросварных труб		кВт	214				14,56	
	диаметром 159х3,2, длиной 2,5		шт	796				34	
	Регистр из 4-х гладких стальных электросварных труб		кВт	214				4,368	
	диаметром 159х3,2, длиной 3м		шт	796				1	
	Регистр из 4 гладких стальных электросварных труб		кВт	214				23,296	
	диаметром 159х3,2, длиной 4м		шт	796				4	
	Регистр из 4 гладких стальных электросварных труб		кВт	214				21,84	
	диаметром 159х3,2, длиной 5м		шт	796				3	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.91

ОВ.СО

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер 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 труб легких под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*	м	006				144	
	диаметром 15								
	диаметром 20		м	006				256	
	Теплоснабжение установок систем								
	Воздухосборник проточный горизонтальный диаметром 219мм	АИИО10.000-01	шт	796				6	15
	длиной 572мм	серия 5.903-2							
		вып.0, I							
	Штуцер для манометра 1/2"-50	Зкч-46-70	шт	796				21	
	Расширитель для датчика	А12А018.010	шт	796				1	
		А12А018.010-							
		-02	шт	796				1	
		А12А018.010-							
		-03	шт	796				1	
	Расширитель для термометра	62-Зкч-2-75						2	
		63-Зкч-2-75	шт	796				2	
		64-Зкч-2-75	шт	796				2	
		65-Зкч-2-75	шт	796				8	
	Фильтр жидкостный $\phi$ 15	ОРК1.20.00	шт	796				1	1,4
	20	ОРК1.20.00-01	шт	796				1	2,0
	25	ОРК1.20.00-02	шт	796				1	2,3
	46	ОРК.2.10.00	шт	796				4	10,8
		серия 5.903-I							

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

Привязан			
Инд. №			

АЛБОМ Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных легких водогазопроводных труб под накатку резьбы	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>							
	диаметром 15		м	006				30	
	диаметром 20		м	006				16	
	диаметром 25		м	006				40	
	диаметром 32		м	006				170	
	диаметром 40		м	006				135	
	диаметром 50		м	006				105	
	Индивидуальный тепловой пункт								
	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ10704-76 <sup>ж</sup>							
	диаметр 108х3,0		м	006				20	
	Трубопровод из стальных электросварных труб легких под накатку	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>							
	диаметр 50		м	006				15	
	диаметр 40		м	006				30	
	диаметр 20		м	006				15	
	Трубопровод из стальных электросварных оцинкованных труб легких под накатку	ГОСТ3262-78 <sup>ж</sup>							
	диаметр 32		м	006				10	
	диаметр 25		м	006				30	
	Грязевик Ру=1,6МПа (16кгс/см <sup>2</sup> )	Г34.05	шт	796				2	59,2
		серия 4.903-							
		-10 вып.8							
	Деталь закладная для установки манометра	10-3кч-1-75	шт	796				2	
		8-3кч-3-75	шт	796				1	
		3-3кч-3-75	шт	796				3	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.9I 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
	Деталь закладная для установки манометра	63-Зкч-2-75	шт	796				1	
		65-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	AI4644000003	шт	796				10	14,16
		серия 3.900-9 вып.0							
	Опора под водоподогреватель	AI46454000	шт	796				1	19,3
		серия 3.903- -13							
	Сталь угловая равнополочная	ГОСТ8509-72	кг	166				23,3	
	Вентиляция								
	Секция соединительная	AIA180.000	шт	796				2	137
	Секция соединительная	AIA180.000-02	шт	796				1	198
	без вентиляторных установок, без гибких вставок	серия 5.904- -12 вып. I-I							
	Секция калориферная	AIA.188.000-							
	без калориферов	-02	шт	796				3	146
		серия 5.904- -12 вып. I-I5							
	Секция приемная	AIA223.000	шт	796				3	130,5
		серия 5.904- -12 вып. I-28							

Привязан

Инв. №			

503-I-100.13.9I

OB.CO

Лист

II

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования; тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Установка заслонки утепленной без заслонки	А14М036.000	шт	796				3	15,6
		серия 5.904-12 вып. I-35							
	Коробка для привода утепленной заслонки, вынесенного в отапливаемое помещение	АЗД121.000	шт	796				3	112
		серия 5.904-12 вып. I-35.							
	Дверь герметическая утепленная	Дус I, 25x0,5	шт	796				2	33,6
		серия 5.904-4							
	Вставка гибкая к вентиляторам	В.00.00-03	шт	796				1	0,91
		В.00.00-05	шт	796				1	1,24
		В.00.00-08	шт	796				3	1,59
		В.00.00-09	шт	796				2	1,71
		В.00.00-12	шт	796				1	2,09
		Н.00.00-03	шт	796				1	0,06
		Н.00.00-07	шт	796				1	1,14
		Н.00.00-08	шт	796				1	1,34
		Н.00.00-11	шт	796				2	1,64
		Н.00.00-15	шт	796				9	2,11
		серия 5.904-38							
	Воздушно-тепловая завеса У1...У8								
	а) Патрубок	А6, 3Ц10.000	шт	796				8	5

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

Привязан			
Инв. №			

503-I-100.13.91 0В.СО

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
	Воздушно-тепловая завеса У1...У8:								
	б) Короб воздухораспределительный высотой 1200мм	А6, 3Ц.50.000-							
		-01	шт	796				14	92
	в) Короб воздухораспределительный высотой 1800мм	А6, 3Ц50.000	шт	796				8	130
	г) Конфузор	А6, 3Ц30.000	шт	796				8	40,4
	д) Сетка	А6, 3Ц40.000	шт	796				8	3
	е) Плита	А6, 3Ц.00.003	шт	796				8	35,6
	ж) Короб	А6, 3Ц.20.000	шт	796				8	33,4
		серия I.494-2							
		вып. II, I2							
	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	9253-030.0000	шт	796				I	
	г) шланг в сборе	9253-040.000	шт	796				I	33,9
	в т.ч. рукав гибкий $\phi$ 150 =3000								
	вставка 04.01.000-01	Модель 9253							
	Установка крышного радиального вентилятора	А1В022000М4	шт	796				I	
	ВКР №4 с поддоном без вентилятора (вес подд=222)	серия I.469-7							
		вып. 2,3							
	Установка крышного вентилятора ВКР №5 без поддона	А1В023000М4	шт	796				I	
	без вентилятора (вес поддона 26кг)	серия I.469-7							
		вып. 2,3							

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

Привязан

Инд. №			

503-I-100. I3.9I

ОВ.СО

Лист 13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Заглушки к лючкам для пневмометрических измерений	АКК151.000	шт	796				37	0,03
		A9-57							
	Лючок для чистки воздухопроводов диаметром 160	АКК149.000-02	шт	796				3	1,8
		A9-58							
		(Сантехпроект)							
	Решетка щелевая регулирующая	Р150	шт	796				19	0,41
		Р200	шт	796				6	0,64
		серия 1.494-							
		-10							
	Сетка просечно-вытяжная		м2	0,55				3	
	Воздухораспределитель эжекционный панельный	ВЭПш-II	шт	796				1	21,5
		ВЭПш-12	шт	796				1	43,8
		ВЭПш-22	шт	796				2	77
		серия 1.494-							
		-38 вып.0,1							
	Дроссель-клапан диаметром 200	ДК	шт	796				2	3,6
		серия 1.494-							
		-39							
	Панель равномерного всасывания	П6						3	24,2
		П9	шт	796				2	33,9
		серия 4.904-							
		-37							

Привязан			
Инв. №			

503-I-100.13.91

ОВ.СО

Лист

14

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Решетка неподвижная жалюзийная	№2( I50x580) серия I.494- -27 вып.2						20	I,2
	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий	УП1	шт	796				2	52, I
		УП1-01	шт	796				I	53,4
		УП1-02	шт	796				2	57,4
		УП1-06	шт	796				2	102,9
		УП1-08	шт	796				I	103, I
		УП2-13	шт	796				I	62,2
		УП2-16	шт	796				2	88,6
		серия 5.904- -45							
	Установка эжектора низкого давления на покрытии вертикальная без эжектора	УЭ-2ВК	шт	796				I	I22
		серия 5.904- -29							
	Дефлектор вентиляционных систем	ДЗ15.00.000	шт	796				7	8,3
		ДЗ15.00.000- -02	шт	796				2	31,8
		серия 5.904- -51, вып. I							
	Зонт вентиляционных систем	ЗК.00.000	шт	796				I	2
		серия 5.904- -51, вып. I							

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.91

ОВ.СО

Лист  
I5



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, т.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Эжектор низкого давления производительностью 2000м <sup>3</sup> /ч	ЭИ-7	шт	796				1	118
		серия I.494-							
		-35 вып.2							
	Трубопровод из стальных легких водогазопроводных труб под накатку резьбы диаметром 15	ГОСТ3262-75*	м	006				16	
	Трубопровод из стальных бесшовных горячедеформированных труб диаметром 159х3,2	ГОСТ8732-78	м	006				16	
	Подставка под воздухораспределитель из уголка 50х50х4 размером 500х500х1000	ГОСТ8509-72*	шт	796				1	24,4
	размером 1000х500х1000		шт	796				3	30,5
	Венткороб 500х500х500 из стали толщиной 1мм	ГОСТ19903-74*	шт	796				1	12
	Уголок 32х32х4	ГОСТ8509-72*	м	006				6	1,91
	Воздуховоды из кровельной стали толщиной 0,5мм	ГОСТ19903-74*							
	диаметром 100		м	006				17	
	диаметром 160		м	006				120	
	диаметром 200		м	006				30	
	толщиной 0,6мм		м	006				14	
	диаметром 315		м	006				50	
	диаметром 400		м	006				3	
	диаметром 450		м	006				21	
	толщиной 0,7мм		м	006				10	
	диаметром 630		м	006				40	
	толщиной 2мм		м	006				4	
	диаметром 160		м	006				7	

Привязан			
Инв. №			

503-I-100.13.91

ОВ.СО

Лист

16



Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. р.	Кол-во	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				10	
	K4, B4, B5								
	Электронасос погружной производительностью 10м3/ч	ГНОМ 10-10						1	
	напор 10м мощность электродвигателя 1,1квт								
	Подогреватель водоводяной	2-57x2000-P-3	компл	67I				1	64
	Оборудование нестандартизированное								
	K4, B4, B5								
	Бадья	КГ150	шт	796				1	76,6
	Приборы								
	VI								
	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметром 20мм	ВСКМ-20	компл	67I				1	

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

				Привязан		
Инв. №						
ГИП Бетехтин				503-I-100.13.9I		
Рук. бр. Сидорова				ВК		
Зав. сек. Бульба						
Инжен. Прохорова						
Н. контр. Бульба						
				Спецификация оборудования		
				Стадия РП		
				Лист I		
				Листов 7		
Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс						

АЛБООМ 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
	Манометр показывающий общего назначения	ОБМ1-100	шт	796				I	
	Арматура								
	В1								
	Задвижка клиновья фланцевая из серого чугуна Ру=10кгс/см2 диаметром 100мм	30ч906бр	компл	671		3721157005		I	
	с электроприводом типа А и электродвигателем мощностью 0,18квт	4AA56B4У3							
	Задвижка параллельная фланцевая из серого чугуна Ру=10кгс/см2 диаметром 50мм	30ч6бр	шт	796		3721151005		2	
	Клапан проходной муфтовый из серого чугуна пожарный с цапкой Ру=16кгс/см2 диаметром 50мм	1В1р	шт	796		3712141012		5	
	Головка соединительная для противопожарного оборудования муфтовая Ру=12кгс/см2 диаметром 50мм	ГМ-50	шт	796				5	
	Головка соединительная для противопожарного оборудования рукавная Ру=12кгс/см2 диаметром 50мм	ГР-50	шт	796				5	

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

Привязан


Ивл. №

503-I-100.13.91

ВК



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 Ру=16кгс/см2 диаметр 50мм	I9ч2Ip	шт	796		37224II0I2		I	
	Клапан запорный проходной муфтовый латунный Ру=16кгс/см2 диаметр 32мм	I5BI6к	шт	796		37I2I3I003		2	
	K2								
	Воронка водосточная диаметр 100мм	Bp9в	шт	796				4	
	Материалы VI								
	Рукав пожарный напорный льняной длиной 20м диаметром 50мм	ГОСТ472-75*	шт	796				5	

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

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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Оборудование								
	К1, К3								
	Унитаз тарельчатый с косым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796				2	
	Бачок смывной керамический	БНК-БП	шт	796				2	
	Умывальник прямоугольный со спинкой	ГОСТ23759-85	шт	796				4	
	Раковина стальная эмалированная	ГОСТ24843-81	шт	796				2	
	Трап чугунный эмалированный диаметром 100мм	ГОСТ1811-81	шт	796				3	
	Арматура								
	В1								
	Кран водоразборный диаметром 15мм	КВ-15Д	шт	796				2	
	Т3								
	Кран водоразборный диаметром 15мм	КВ-15Д	шт	796				2	
	Смеситель для умывальника с нижней камерой смешения	СМ-УМ-НКС							
		ГОСТ25809-83	шт	796				4	
	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой	СМ-Д-Ст							
		ГОСТ25809-83	шт	796				4	
	Трубопроводы								
	В1								
	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие под накатку резьбы диаметром 15мм	ГОСТ3262-75*	м	006				30	

Привязан			
Инв. №			

503-I-100.13.91

ВК.СО

Лист

5

Альбом Б

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*							
	диаметром 20мм		м	006				6	
	диаметром 25мм		м	006				20	
	диаметром 65мм		м					56	
	диаметром 50мм		м					10	
	Трубы стальные электросварные диаметром 89х3мм	ГОСТ10704-76*	м	006				15	
	T3								
	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*							
	диаметром 15мм		м	006				26	
	диаметром 20мм		м	006				10	
	диаметром 25мм		м	006				14	
	диаметром 32мм		м	006				24	
	K4, B4, B5								
	Трубы чугунные канализационные диаметром 100мм	ГОСТ6942.0-80	м	006				10	
	Трубы чугунные канализационные диаметром 150мм	ГОСТ6942.0-80	м	006				19	
	Трубы стальные водопроводные неоцинкованные под накатку резьбы	ГОСТ3262-75*							
	диаметром 32мм		м	006				10	
	Трубы стальные электросварные диаметром 60х2,5	ГОСТ10704-70	м	006				8	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.9I

ВК.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 - изготовления	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.7. Шкаф силовой распределительный с уставками плавких вставок предохранителей:	TUI6-536.506-							
	ПН2-100 - 2х3I,5A, 2х100A, НПН2-60 - 1х6A, 1х10A, 2х20A (ШР5)	ШР II-73509- -22У3	шт	796		343343		I	
	I.8. НПН2-60 - 1х6A, 2х10A, 1х16A, 1х40A (ШР6)	ШР II-7370I- -22У3	шт	796		343343		I	
	I.9. Шкаф АВР	по черт. ЭМ -	шт	796				I	
<u>2. Аппараты напряжением до 1000В</u>									
	Пускатель магнитный нереверсивный 380В, катушка 220В	TUI6-644.00I- -83							
	2.1.	ПМЛ21102В	шт	796		3427200000		I	
	2.2.	ПМЛ221002В	шт	796				8	
	2.3.	ПМЛ222002В	шт	796				2	
	2.4.	ПМЛ122002В	шт	796				I2	
	2.5.	ПМЛ422002В	шт	796				I	
	2.6.	ПМЛ111002В	шт	796				3	
	2.7. Пускатель магнитный, реверсивный 380В, катушка 220В	ПМЛ162102В	шт	796				I	
	Реле электротепловое, токовое	TUI6-523-82							
	2.8.	РТЛ-100304	шт	796		342544		I	
	2.9.	РТЛ-100604	шт	796				I	
	2.10	РТЛ-100704	шт	796				4	

Привязан

Инв. №

503-I-100.13.9I

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
	Реле электротепловое, токовое	ТУ16-523-82							
	2.11.	РТЛИ00804	шт	796				2	
	2.12.	РТЛИ00504	шт	796				4	
	2.13.	РТЛИ01004	шт	796				2	
	2.14.	РТЛИ01604	шт	796				3	
	2.15.	РТЛИ02104	шт	796				8	
	2.16.	РТЛ205704	шт	796				1	
	2.17.	ТУ16-523.554-76							
		ПКЛ-2204Б	шт	796		342515		3	
	2.18. Розетка панельная	ТУ16.526.367-74							
		РШ12-081225-54У3	шт	796				2	
	2.19. Розетка панельная	РШ12-082225-54У3	шт	796				4	
	2.20. Вилка панельная	ВШ12-0321225-54У3	шт	796				2	
	2.21. Вилка панельная	ВШ12-0322225-54У3	шт	796				4	
	2.22. Ящик однолинейный	ЯВШ-3-25	шт	796				1	
		ТУ16-536.007-72							

Привязан			
Инв. №			

503 I-100.13.91

ЭМ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.23. Кнопка управления, двухштифтовая	ПКЕ-212-2У3 ТУ16-642-006-							
		-83	шт	796				7	
	3. Кабели и провода								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного	АВВГ							
	покрова, сечением:	ГОСТ16442-80*				353770			
	3.1. 4x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		353770		0,65	
	3.2. 3x4+1x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		353770		0,45	
	3.3. 3x6+1x4 - 0,66	АВВГ	км	008				0,06	
	3.4. 3x10+1x6 - 0,66	АВВГ	км	008				0,18	
	3.5. 3x16+1x10 - 0,66	АВВГ	км	008				0,06	
	3.6. 3x25+1x16 - 0,66	АВВГ	км	008				0,013	
	3.7. Кабель с медными жилами с резиновой изоляцией, гибкий, сечением: 3x2,5+1x1,5	КГ ГОСТ13407-77	км	008				0,03	
	3.8. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением: 4 x 2,5 кв.мм	АКВВГ ГОСТ1508-78*	км	008				0,15	
	Провод одножильный, алюминиевый, сечением:	АПВ							
		ГОСТ6329-79							
	3.9. 1x2 - 380	АПВ	км	008				0,3	
	3.10. 1x2,5 - 380	АПВ	км	008				0,005	

Привязан

Инва. №

503-I-100.13.91

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
<u>Б. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>    I. Изделия Г Э М</u>									
	I.1. Лоток	НЛ40-П2,5У3	шт	796				12	
	I.2. Коробка протяжная	У-995 МУЗ							
		ТУ36-2415-81	шт	796				21	
	I.3. Ввод гибкий	К-1081							
		ТУ36-1684-85,	шт	796				21	
	I.4. Профиль	К101/У2	кг					12	
		ТУ36-1434-82							
	I.5. Лоток	НЛ20-П2У3	шт	796				6	
	I.6. Флажок	Ф3,5 У2,5	шт	796				24	
	I.7. Стойка кабельная	К1150У3	шт	796				34	
	I.8. Полка кабельная	К1116У3	шт	796				60	
	I.9. Держатель	НЛ-ДУ3	шт	796				6	
	I.10. Прижим	НЛ-ПРУ3	шт	796				32	
	I.11. Скоба	К143У2	шт	796				545	
<u>2. Трубы</u>									
	2.1. Труба из полиэтилена техническая	ПНД25С	м	006				73	
	2.2. Труба из полиэтилена техническая	ПНД50С	м	006				2	
	2.3. Труба электросварная $\phi$ 33x2	ГОСТ10704-76	м	006				5	

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
	I.I.5. Светильник люминесцентный подвесной с двумя лампами по 40 Вт	ПВЛМ-2x40-02 УХЛ4 ТУ16-676.076 -84	шт	796		346112		73	
	Светильники с лампами накаливания:								
	I.I.6. до 100 Вт	НСП1x100-234 ТУ36-545.340 -81	шт	796		346111134		21	
	I.I.17. То же	НСП2I-100-002 ТУ16-545.333 -80	шт	796		346113		3	
	I.I.8. -"	НПЮ5x100- -001УХЛ2 ТУ16-676.170 -80	шт	796		3461121671		8	
	I.I.9. Лампа люминесцентная белой цветности	ЛБ-40-1УХЛ4 ГОСТ6825-74	шт	796		3467131135		153	
	Лампа накаливания общего назначения	ГОСТ2239-70							
	I.I.10. до 60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466113205		3	
	I.I.11. до 100 Вт	Б220-230-100	шт	796		3466115106		29	
	I.I.12. Стартер	80-200-I ТУ16-88ИКВА ГОСТ8799-75	шт	796		346922		153	

Привязан

Инд. №			

503-I-100.13.9I

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, шт	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	Инд.02.1.1-03 ГОСТ7397-76	шт	796				20	
	2.1.2. Выключатель однополюсный для открытой установки	Инд.02.1.1-02 ГОСТ7397-76	шт	796				40	
	2.1.3. Розетка штепсельная для открытой установки	Инд.05.1.2-03 ГОСТ7396-76	шт	796				10	
	2.1.4. Розетка штепсельная одноместная, 42В	Инд.05.2.2-01 ГОСТ7397-76	шт	796				10	
	2.1.5. Ящик с понижающим трансформатором 250ВА, 220/42В	ЯТП-0,25-24УЗ ТУ36-631-84	шт	796				5	
	2.1.6. Короб для подвески светильников	КЛ-2 ТУ36-13-80	шт	796				129	
	2.1.7. Заглушка	КЛ-ЗУЗ ТУ36-13-80	шт	796				38	

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.9I

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
	2.1.8. Подвес тросовый	КЛ-ПТУЗ	шт	796				246	
		ТУ36-13-80							
	2.1.9. Кронштейн	У116УЗ	шт	796				21	
		ТУ36-1459-82							
	2.1.10. Дюбель	У661УЗ	шт	796				70	
		ТУ36-941-79							
	2.1.11. То же	У663УЗ	шт	796				26	
		ТУ36-941-79							
	2.1.12. Дюбель-винт	ДВ М6х45	шт	796				42	
		ТУ14-4-1375-86							
	2.1.13. Профиль, =450	К239У2	шт	796				3	
		ТУ36-1434-82							
	2.1.14. Держатель	У25 МУЗ	шт	796				3	
		ТУ36-1459-82							
	2.1.15. Коробка ответвительная	У197 УХЛЗ	шт	796				190	
		ТУ36-1449-84							
	2.1.16. Скобка	К731	шт	796				38	
		ТУ36-1448-82							
	Конструкции универсально-сборные электромонтажные	ТУ36-2355-80							
	2.1.17. Шайба царпающая	УСЭК 76У1	шт	796				100	
	2.1.18. Уголок	УСЭК 55У3	т	168				0,01	
	2.1.19. Полоса	УСЭК 56У3	т	168				0,016	

Привязан

Инд. №			

503-1-100.13.91

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.1. Приборы и средства автоматизации</u>									
I	Термометр	П5I240 I03							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-							
		-87*E	шт	796		432I22		24	
	оправа	2П250 I00 64 I60							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		22	
2	Термометр	У3I24020I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-							
		-87*E	шт	796		432I22		7	
	оправа	2У265 I606450							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		6	
3	Термометр	У4I240 I4I							
	Комплектно поставляется:	ГОСТ27544-							
		-87*E	шт	796		432I22		6	
	оправа	2У265 I00 64 I00							
		ОСТ25-128I-87	шт	796		42II90		5	

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

Инд. №		Привязан			
Инд. №	Инд. №				
ГМП	Бетехтин				
Рук. бр.	Сидорова				
Зав. сек.	Смирнова				
Вед. инж.	Суслов				
Н. контр.	Смирнова				
		503-I-100.13.9I	АО В.СО		
		Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
			РП	1	4
		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
4	Термометр жидкостный комнатный	ТВ-2М ТУ25-II447-76	шт	796		432I24		4	
5	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 2...10°C, длина чувствительной трубки 505 мм	ТУДЭ-I ТУ25-02. 28I074-78	шт	796		42II24		3	
6	Устройство терморегулирующее dilatометрическое, нормально открытые контакты, диапазон дифференциала 4...20°C, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02. 28I074-78	шт	796		42II24		3	
7	Регулятор температуры электрический от 0° до 40°C, монтаж настенный	ТЭ4I3.04.2 ТУ25-02. 200353-84	шт	796		42I882		3	
8	Датчик-реле температуры биметаллический, зоны нечувствительности 2°C, от 0° до 20°C	ТВ-ЭЗК-0I ТУ25-02.522- -75	шт	796		42II3I		4	
9	Манометр показывающий, предел измерения 6 кгс/см <sup>2</sup>	МПЗ ГОСТ2405-80	шт	796		42I2I3		9	
I.2. Щиты и пульты									
I. Щит управления приточной системой ПI (П2,П3)									
	Эскизный чертеж	А0В.Н	шт	796				3	

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

Привязан			
Инд. №			



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>1.3. Электроаппаратура</u>									
	1. Пост 1/2"; №1-ц,ч., Ip+Iz, "Пуск/; №2-ц,к, Ip+Iz "Стоп"	ПКЕ222-2У3							
		ТУ16-642.006-83	шт	796		342844		7	
	2. Пост 1/2"	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	
<u>1.4. Кабели и провода</u>									
	1. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова, 4x2,5	АКВВГ							
		ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,21	
	2. То же, 7x2,5	АКВВГ							
		ГОСТ1508-78*Е	км	008		356344		0,14	
	3. -" 10x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,10	
		ГОСТ1508-78*Е							
	4. Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова 4x1,0	КВВГ	км	008		356344		0,03	
		ГОСТ1508-78*Е							
	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	

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

Привязан			
Изм. №			

503-I-100.13.91

АОВ.СО

Лист 3









АЛБОМ 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, ...
			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	796				2	
3	Розетка для сети проводного вещания для открытой проводки	РПВ-I							
		ГОСТ8659-78	шт	796				4	
4	Коробка универсальная	УК-П							
		ТУ45-846С0							
		362.01ЗТУ	шт	796				2	
5	Коробка универсальная	УК-Р							
		ТУ45-846С0							
		362.01ЗТУ	шт	796				4	
6	Стойка радио габ. 0,8	РС1-1,9	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

503-I-100.13.9I

СС.С0

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Резисторы: МЛТ-0,5	2ком <sup>+5%</sup>	шт	796	7571098	60I2I5		24	
2	МЛТ-0,5	I,5ком <sup>+5%</sup>	шт	796	7571098	60I2I5		2	
3	Извещатель тепловой, магнитный пожарной сигнализации ТУИ-83I2MO.082.033	ИПИ05-2/I	шт	796	7605598	437III2008		24	
4	Пульт пожарной сигнализации	"Сигнал-42"	шт	796				I	
5	Провод телефонный с медными жилами числом и сечением жил 2x0,6	ЛТВ-II ТУI6.K45- 00I-87	км	008	00I22I	3578820200		0,280	

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

Инв. №		Привязан		
ТИП	Бетехтин	503-I-100.13.9I		
Рук.бр.	Ножин	ПС.СО		
Зав.сек.	Ивельская	Спецификация оборудования	Стадия	
Инж. Пк.	Игнатъева		РП	Лист
Н.контр.	Ивельская		I	Листов
		Новосибирское арендное предприятие Гипроавтотранс		

