

Наименование спецификации	Обозначение спецификации	Страница
Спецификация оборудования технологического	ТХ.СО	3
Спецификация оборудования по отоплению и вентиляции	ОВ.СО	7
Спецификация оборудования по водоснабжению и канализации	ВК.СО	20
Спецификация оборудования по силовому электрооборудованию	ЭМ.СО	25
Спецификация оборудования по электроосвещению	ЭО.СО	31
Спецификация оборудования по автоматизации	АСС.СО	35
Спецификация оборудования по связи и сигнализации	СС.СО	43
Спецификация оборудования бытовых помещений	АР.СО	45
Спецификация оборудования по охранной сигнализации	ОС.СО	48

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Бетехтин				
Нач. отд.	Бояршинов			503-9-10.85	СО
Гл. спец.	Бойтович				
Техник	Гладышева				
				Содержание альбома	Стадия Лист Листов
					Р
					ГИПРОАВТОТРАНС
					Новосибирский филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Участок дефектовки									
I	Стенд обкаточно-тормозной для обкатки и испытания двигателей, № 55,0 квт, n=1700-3000 об/мин; комплект позиции 2-5	КИ-5543	компл.	67I				I/I	1810
2	Стойка приборная	5540.07.000	шт	796				I/I	
3	Электрошкаф	5543.03.000	"	796				I/I	
4	Реостат	5541.02.000	"	796				I/I	
5	Установка весов	5540.06.000	"	796				I/I	
6	Бак смесительный для воды; 680x570	P-903	"	796				I/I	65
7	Бак топливораздаточный; (установлен вне здания)	2254A	"	796				2/2	250

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

		Привязан	
Инв. №			
Г.ИП	Бетехтин <i>Бетехтин</i>		
Нач.от	Бояршинов <i>Бояршинов</i>		
Гл.сп.	Войтович <i>Войтович</i>		
Рук.гр	Паршуков <i>Паршуков</i> 11.85		
Инжен.	Прибыльнова <i>Прибыльнова</i>		
		503-9-10.85	ТХ.СО
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		P	I
			4
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Стенд для разборки и сборки двигателей ЗИЛ; №=0,6квт, I150x662	P-235	шт	796				I/I	320
9	Стенд для разборки и сборки двигателей ЯМЗ; №=0,75квт; I870xI000	P-770	шт	796				I/I	270
10	Кран консольный свободностоящий; грузоподъемность I,0т, вылет стрелы 4,0м, №=I,7квт (Iшт. установлен вне здания)	Черт. КР- -463.00.000	шт	796				2/2	
	Отапливаемый склад								
I	Кран подвесной электрический однобалочный; №=3+0,4+2x0,27квт	2,0-16,8-15- -6-220 ГОСТ7890-73	шт	796				I/I	2405
2	Поддон стоечный для двигателей ЗИЛ, МАЗ; I500xI300xI700	МП-70 5.000	шт	796				62/90	327
3	Поддон стоечный для двигателей ГАЗ-24; I400x800xI130	МП-70 I3.000	шт	796				60/92	200
4	Стеллаж полочный для мелких узлов; 3000x600x2000	P-526	шт	796				3/3	214

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

Привязан			
Имя, №			

503-9-10 85

-ТХ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Трубопроводы охлаждения испытательного стенда КИ-5543									
I	Труба стальная электросварная холоднотянутая и холоднокатанная, ϕ 25	ГОСТ 10707-73	м	006				3/3	1,13
2	То же, ϕ 50	"	м	006				30/30	2,37
3	Вентиль запорный муфтовый, ϕ 50	15ч8бр	шт	796				3/3	5,8
5. Топливопроводы испытательного стенда КИ-5543									
I	Труба медная тянутая, ϕ 10	ГОСТ617-72	м	006				10/10	0,252
2	Труба стальная электросварная холоднотянутая и холоднокатанная, ϕ 15	ГОСТ 10707-73	м	006				6/6	0,641
3	Труба стальная электросварная холоднотянутая и холоднокатанная, ϕ 50	ГОСТ 10707-73	м	006				3/3	2,37
4	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15БЗК	шт	796				2/2	0,35
Примечания: I. В графе 9 в числителе указано количество для варианта I, в знаменателе для варианта 2.									

2. Чертежи на нестандартизированное оборудование заказывать по адресам:

- на поддоны стоечные: Москва, А-445, ГСП, ул. Смольная 22
НИИ Мосавтотранс;
- на стеллажи Р-526: Новосибирск-70, ул. Каменская-54,
Н.Ф. Гипроавтотранс;
- на баки Р-903 и 2254А: Москва, Ж-89, Набережная Мориса
Тореза, 34, Гипроавтотранс

Привязан

Имя, №

503-9-10.85

-ТХ.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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I	Кран пробковый проходной муфтовый Ру=1МПа (10кгс/см2) Т до 100°C ∅ 15	И1ч6бкп1 каталог	шт	796		372212013		3	
		ЦКБА							
2	Вентиль запорный муфтовый Ру=1,6МПа (16кгс/см2), Т до 225°C ∅ 15	И5ч8п2 каталог	шт	796		3722111012		9	
		ЦКБА							
<u>Теплоснабжение установок систем</u>									
3	Вентиль запорный муфтовый Ру=1,6МПа (16кгс/см2) Т до 225°C ∅ 15	И5ч8п2 каталог	шт	796		3722111012		6	
4	∅ 20	каталог	шт	796		3722121020		4	
		ЦКБА							
5	Регулирующий клапан с исполнительным механизмом МЭО Ру=1,6МПа (16кгс/см2)	25ч939нк каталог	шт	796		3722511245		2	
		ЦКБА							
6	Манометр технический	ОБМ1-100-10 ГОСТ 8625-77Е*	шт	796				1	

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

		Привязан							
Ина. №									
ГИП	Бетехтин	503-9-10.85	-ОВ.СО						
Нач.отд.	Айзикович								
Гл. спец.	Голубев								
Рук.гр.	Ус								
Ст. инж.	Благодарова								
		Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ИП</td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ИП	1	13
Стадия	Лист	Листов							
ИП	1	13							
		ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Индивидуальный тепловой пункт</u>								
7	Водоподогреватель водоводяной 4-х секционный Fс=0,37м2 ϕ 57	010СТ34- -588-68	шт	796				I	113,5
8	Водоподогреватель водоводяной 3-х секционный Fс=0,37м2 ϕ 57	010СТ34- -588-68	шт	796				I	86,4
9	Регулятор температуры прямого действия	РТ-15	шт	796				I	
10	Водомер турбинный Pраб=1,0МПа(10кгс/см2) Т до 90°С	ВТТ-50	шт	796				I	
11	Водомер крыльчатый Pраб=1,0МПа(10кгс/см2) Т до 30°С	УВК-15	шт	796				I	
12	Клапан обратный подъемный ϕ 32 Т до 50°С; P=1,6МПа(16кгс/см2)	16кч1Pr	шт	796		3732321015		I	
13	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем ϕ 50 Т до 450°С; P=1,6МПа (16кгс/см2)	ЗКЛ2-16	шт	796		3741211030		2	25,0
14	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 50 Т до 225°С; P=1,0МПа (10кгс/см2)	30ч6бр	шт	796		3721151005		I	

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

Привязан			
Изм. №			

503-9-10.85

-0В.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
I5	Вентиль запорный фланцевый Т до 225°C Ру=1,6МПа (16кгс/см2) ϕ 25	I5кч19п2	шт	796		3732111077		4	
I6	ϕ 32							4	
I7	Вентиль запорный муфтовый Т до 225°C Ру=1,6МПа (16кгс/см2) ϕ 15	I5ч8п2	шт	796		3722111012		4	
I8	Кран трехходовой для манометра Т до 225°C Ру=1,6МПа (16кгс/см2) ϕ 15	I4MI-00-00	шт	796		3712226007		I6	
I9	Регулятор давления ϕ 25	УРРД-25	шт	796				I	28,0
	<u>Вентиляция</u>								
20	Агрегат вентиляторный комплектно: а. Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, положение Л270° б. Электродвигатель, 2860 об/мин, 1,5 квт	А3, I5I00-2Б В-Ц4-70 4А80А2	комп	67I				I	59
2I	Агрегат вентиляторный комплектно: а. Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение Пр0° б. Электродвигатель, 1400 об/мин, 1,1 квт	А4I05-2 В-Ц4-70 4А80А4	комп	67I				I	83

Привезен

Изм. №

503- 9-10.85

-0В.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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I	Радиатор стальной панельный	РСВІ-2-500-	экм	084				3,10	
		-6-1,55	шт	796				2	
2		РСВІ-2-500-	экм	084				2,09	
		-6-2,09	шт	796				I	
3		РСВІ-2-500-	экм	084				13,10	
		-6-2,62	шт	796				5	
4		РСВІ-2-500-	экм	084				7,14	
		-6-3,7	шт	796				2	
5	Ребристые трубы $l=2,0m$	ТР2	экм	084				99,36	
		ГОСТ1816-76	шт	796				36	
6			(экм)	(084)				(121,44)	
			(шт)	(796)				(44)	
7	$l=1,0m$	ТР1	экм	084				16,56	
		ГОСТ1816-76	шт	796				12	
8	Кран для выпуска воздуха (по типу Маевского)		шт	796				10	
9			(шт)	(796)				(11)	
10	Трубопровод из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75* $\phi 15$		м	006				216	
11	$(\phi 20)$		м	(006)				(40)	
12	$\phi 25$		м	006				12	

Данные в скобках относятся к варианту II

Привязан			
Инв. №			

503-9-10.85

-0В.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Грязевик абонентский	T34.02;I6-50	шт	796				2	
		серия 4.903-10							
		вып.8							
31	Опора под водоподогреватель двухсторонняя четырехрусская	лист II	шт	796				I	134,3
32	Опорная стойка под трубопровод	ОГО2.00000	шт	796				7	
		серия AI7800I							
		вып. IV							
	<u>Вентиляция</u>								
33	Секция соединительная	AIA180.000-	шт	796				I	201
		-02							
		серия 5.904-12							
		вып. I-I							
34	Секция калориферная с 2-мя калориферами КСкЗ № 10	AIA188.000-	шт	796				I	282
		-02							
		серия 5.904-12							
		вып. I-15							
35	Секция приемная	AIA223.000	шт	796				I	130,5
		серия 5.904-12							
		вып. I-28							

Приказ			
Инд. №			

503- 9-10.85

-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
36	Дверь герметическая утепленная	Дус I, 25x0,5	шт	796				I	33,6
		серия 5.904-4							
37	Подставки под calorиферы $h=500$ мм	серия I.494-25	шт	796				I	
38	Заслонка воздушная прямоугольного сечения	P250x500P	шт	796				I	
		серия 5.904-13 вып. I-I							
39	Заглушки к лочкам для пневмометрических измерений	СТД 828I	шт	796				3	
40	Решетки воздухоприточные	PP1	шт	796				3	
41		PP4	шт	796				4	
		серия I.494-8							
42	Решетки щелевые регулирующие	P150	шт	796				2	
		серия I.494-10							
43	Узлы прохода	УП1-03	шт	796				I	80
44		УП1-04	шт	796				I	109
45		(УП1-06)	(шт)	(796)				(I)	(III)
46		УП1-07	шт	796				I	144
47		УП1	шт	796				I	75
		серия 5.904-10							

Данные в скобках относятся к варианту II

Привязан			
Изм. №			

503-9-10.85

-0B.CO

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Вставки гибкие	ВВ18	шт	796				I	
49		ВВ19	шт	796				I	
50		ВВ21	шт	796				I	
51		ВН11	шт	796				I	
52		ВН12	шт	796				I	
53		ВН14	шт	796				I	
		серия							
		5.904-5							
54	Дефлектор	Д.00.000	шт	796				I	
55		Д.00.000-02	шт	796				2	
56		(Д.00.000-03)	(шт)	(796)				(I)	(35,4)
57		Д.00.000-04	шт	796				I	72,9
		серия							
		I.494-32							
58	Эжектор низкого давления производительность 2000м3/час	ЭИ-8	шт	796				I	116
		серия							
		I.494-35							
		вып.2							
59	Установка осевого вентилятора № 4	Л1Б022.000	шт	796				I	28
		серия							
		I.469-7							
		вып.2							

Данные в скобках относятся к варианту II

Привезен			
Инва. №			

503-9-10.85

-0В.С0

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
60	Установка осевого вентилятора № 5	А1Б023.000 серия I.469-7 вып.2	шт	796				2	30
61	Установка крышного вентилятора КЦЗ-90 № 4	А1Б015.000 серия I.469-7 вып.2	шт	796				I	26
62	Переход из тонколистовой стали $\delta=1\text{мм}$ с ϕ 400 на сеч. 538x800 $l=900\text{мм}$	ГОСТ I9903-74*	шт	796				I	
63	с сеч. 538x800 на сеч. 600x948 $l=900\text{мм}$		шт	796				I	
64	Зонт из тонколистовой стали 900x1000 $l=500\text{мм}$	ГОСТ I9903-74*	шт	796				I	
65	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,5\text{мм}$ h до 3м 100x200	ГОСТ I9903-74*	м	006				0,5	
66	ϕ 100		м	006				7	
67	ϕ 200		м	006				5	
68	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,6\text{мм}$ h до 3м ϕ 250	ГОСТ I9903-74*	м	006				5	
69	ϕ 315		м	006				6	
70	ϕ 400		м	006				I3	
71			(м)	(006)				(10)	

Данные в скобках относятся к варианту II

Привязан			
Имя. №			

503- 9-10.85

-0В.СО

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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>1. Оборудование</u>									
<u>Оборудование нестандартизированное</u>									
КЗ									
I	Фильтр малый	C-603	шт	796				8	57,0
<u>2. Приборы</u>									
В0									
2	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметром 25 мм	ГОСТ6019-83	комп.	67I		43I3020000		I	
3	Манометр общего назначения	ГОСТ8625-77E							
		ОБМ 100	шт	796		42I2I00000		I	0,92
<u>3. Арматура</u>									
В0									
4	Вентиль запорный муфтовый из ковкого чугуна давлением 16 кгс/см ² диаметром 15 мм	I5кчIIр				3732III062		7	0,7
5	диаметром 25 мм					3732III064		3	I,4

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

				Привязан	
Име. №					
ГИП	Бетехтин			503-9-10.85	-ВК.СО
Нач. отд.	Айзикович				
Гл. спец.	Кучумова	04.85			
Рук. гр.	Бульба				
Инжен.	Шукина			Спецификация оборудования	Стадия
Н. контр.	Кучумова	04.85			Лист
					Листов
					Р
					Т
					5
					ГИПРОАВТОТРАНС
					Новосибирский
					филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Змод-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>I. Оборудование</u>									
КЗ									
1	Трап чугунный эмалированный диаметром 100 мм	ГОСТ1811-81	шт	796				1	16,00
КП									
2	Унитаз тарельчатый с прямым выпуском	ГОСТ22847-77	шт	795				1	14,80
3	Бачок смывной высокорасполагаемый со смывной трубой	ТУ21-26-019-69	шт	796				1	14,00
4	Умывальник прямоугольный со стенкой	ГОСТ23759-79	шт	795				2	12,00
5	Ванна ножная	ТУ21-01-88-67	шт	796				1	16,00
6	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	ГОСТ10161-63	шт	796				1	55,00
<u>2. Арматура</u>									
ТЗ									
7	Смеситель для умывальника настольный с нижней камерой смещения	ГОСТ 25809-83	шт	796				2	1,35
8	Смеситель с открытой нижней подводкой воды со стационарной душевой трубкой и сеткой	ГОСТ 25809-83	шт	796				1	1,48
9	Смеситель центральный для ножной ванны	ГОСТ 25809-83	шт	796				1	

Привязан			
Инь. №			

503-9-10.85

-ВК.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
<u>Трубопроводы</u>									
В1									
Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных									
I0	труб диаметром 15 мм	ГОСТ 3262-75*	м	006				23	1,08
I1	диаметром 25 мм		м	006				64	2,02
I2	диаметром 32 мм		м	006				14	2,64
Т3									
Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных									
I3	труб диаметром 15 мм	ГОСТ 3262-75*	м	006				12	1,08
I4	диаметром 20 мм		м	006				2	1,45
I5	диаметром 25 мм		м	006				8	2,40
I6	диаметром 32 мм		м	006				5	2,64
К3									
Трубопровод из чугунных канализационных труб									
I7	диаметром 50 мм	ГОСТ 6942.3-80	м	006				13	5,90
I8	диаметром 100 мм		м	006				28	16,30
Трубопровод из асбестоцементных напорных труб									
I9	диаметром 100 мм	ГОСТ 1839-80	м	006				18	17,60
К1									
Трубопровод из чугунных канализационных труб									
20	диаметром 50 мм	ГОСТ 6942.3-80	м	006				5	5,90
21	диаметром 100 мм		м	006				25	16,30

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-10.85

-ВК.СО

Лист
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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>Другие элементы систем</u>								
	VI								
	Рукав резиновый с текстильным каркасом длиной 20 м.								
22	диаметром 25 мм	ГОСТ 18698-79*	шт	796				I	
23	длиной 30 м диаметром 25 мм		шт	796				I	
24	Опора	ОП-2	шт	796				2	5,16
	TЗ								
25	Рукав резиновый с текстильным каркасом длиной 20 м								
	диаметром 25 мм	ГОСТ 18698-79*	шт	796				I	14,6
	KЗ								
26	Воронка стальная 100x50								
	KI								
27	Сифон пластмассовый бутылочный								
	ГОСТ 23412-79								
	шт 796								
28	Сифон никелированный с пластмассовым стаканом								
	ТУ21-01-88-67								
	шт 796								
29	Сифон для душевого поддона								
	ГОСТ 23412-79								
	шт 796								

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-10.85

-ВК.СО

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Шкафы, щиты, ящики									
I	Шкаф силовой распределительный с рубильником 400А на вводе и 8-в отходящими линиями. Плавкие вставки в группах: 4xI6+3x25+1x50A	ТУ16-536. 506-76 ШР11-73504-2243	шт	796		343430		I	
2	5xI6+3x25A	-"-	шт	796		343430		I	
3	Ящик на ток I5A, 440В, трехполюсный с плавкой вставкой на I5A	ЯВП-3-15 ТУ16.10.526. 223-70	шт	796		62I.3I6.363		2	
4	Ящик на ток 60А, 440В, трехполюсный с плавкой вставкой 25А	ЯВП-3-60 ТУ16.10.526. 223-70	шт	796		62I.3I6.363		4	

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

Имя, №		Привязан	
ГИП	Бетехтин	503-9-10.85	
Нач. отд.	Архинов	-ЭМ.СО	
Гл. спец.	Стенин	Спецификация оборудования и материалов	
Рук. гр.	Смирнов	Стадия	Лист
Инженер	Дульфан	Р	1
		Листов	6
		ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Шкаф учета	503- Альбом Ш	компл	671				I	
6	Ящик на ток 350А, 440В, трехполюсный с плавкой вставкой 300А	ЯВПУ-4У3 ТУ36-20-78	шт	796		343429604I		0,020	
П. Низковольтная аппаратура									
7	Пускатель магнитный нереверсивный со степенью защиты IP54 с кнопкой "Пуск", "Стоп" ток теплового реле 2,5А	ТУ16-526.457 -78	шт	796		342700		6	
	6,3А	ПМЛ-122002	шт	796		342700		I	
8	То же, без теплового реле	ТУ16-526.457 -78	шт	796		342700		I	
		ПМЛ-121002							
9	Пускатель магнитный нереверсивный со степенью защиты IP44	ТУ16-526. 45I-78							
		ПМС-17100М5	шт	796		342700		2	
		ПМС-27100М5	шт	796				I	

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

Привязан			
Име. №			

503-9-10.85

-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
10	Пост управления кнопочный	TU16-526. 216-78							
		ПКЕ-712-2У3	шт	796		342844		8	
	Ш. Кабельные изделия								
11	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией	ГОСТ6323-79							
	сечением 4x2,5-0,66	АВВГ	км	008		353300		0,26	
12	3x6+1x4-0,66		км	008		353300		0,065	
13	3x50+1x25-0,66		км	008		353300		0,02	
	Провод с алюминиевыми жилами, поливинилхлоридной изоляцией,	ГОСТ6323-79							
14	сечением 1x2,0-380	АПВ	км	008		3551330100		0,06	
15	1x25-380		км	008		3551330100		0,01	
16	1x50-380		км	008		3551330100		0,02	
17	Провод с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией,	ГОСТ6323-79							
	сечением 1x2,0-380	ПВ-2	км	008		3551132000		0,06	
18	Кабель с медными жилами, гибкий сечением 3x2,5+1x1,5	КГ	км	008				0,08	
19	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сечением 4x2,5	АКВВГ	км	008		356344		0,10	

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

Привязан			
Изм. №			

503-9-10.85

-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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Электромонтажные изделия								
I	Коробка протяжная, степень защиты IP54	У994У2	шт	796				7	
		ТУ36-1689-78							
2	Ввод гибкий, степень защиты IP40	К1081У3	шт	796				7	
		ТУ36-1684-81							
3	Короб	У1079У3	м	006				20	
		ТУ36-1434-82							
4	Профиль Z-образный	К238У2	т	168				0,006	
		ТУ36-1434-82	*						
5	Профиль С-образный	К101/2У2	т	168				0,006	
		ТУ36-1434-82							

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

Привязан			
Имя, №			

503-9-10.85

-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
6	Профиль С-образный	KI08/2Y2 ТУ36-1434- -82	т	I68				0,005	
7	Полоса монтажная	KI06Y2 ТУ36-1434- -82	т	I68				0,020	
8	Полоса монтажная	K202Y2 ТУ36-1434- -82	т	I68				0,008	
9	Коробка ответвительная	Y245 ТУ36-1460- -82	шт	796				I6 (24)	
10	Кнопка	K227УХЛ2 ТУ36-1446- -80	шт	796				I50	
II	Лента	K226УХЛ2 ТУ36-1446- -80	шт	796				I50	

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

Привязан			
Име. №			

503-9-10.85

-ЭМ.СО

Лист

5

503-9-10.85 1/VI

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			7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Щиток осветительный, навесной, ввод кабелями сверху, с расцепителями автоматов I5A	Щ04I-5I02-43У4	шт	796		343400		I	
		TU16.536. 347-73							
2	Ящик на ток I5A, 440В, трехполюсный с плавкой вставкой на I5A	ЯВП-3-I5	шт	796		346I12		I	
		TU16.I0.526. 223-70							
3	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В со штепсельной розеткой, защищенный	ЯТП-0,25-I3У3	шт	796		343429503I		I	
		TU36-63I-76							
4	Светильник потолочный до I00вт	НПО20-I00/P00-0I	шт	796		346I4I		2	
		TU16.535. 825-74							

№ подл. Подпись, и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Имя. №		
ГИП	Бетехтин	<i>[подпись]</i>
Нач. отд.	Архипов	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	Стенин	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Смирнова	<i>[подпись]</i>
Инженер	Дульфан	<i>[подпись]</i>
503-9-10.85		-30.00
Спецификация оборудования и материалов	Стадия	Лист
	P	T
		4
ГНПРОВАТотранс Новосибирский филиал		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-производитель (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	Светильник подвесной с установкой на крюк	НСПО9- 200/P5I-03 ТУ16.535. 735-73	шт	796		346111		28 (32)	
6	Светильник люминесцентный подвесной 2x80вт	ЛСП02-2x80 ТУ16.535. 912-74	шт	796		3461121460		22 (26)	
7	Светильник люминесцентный потолочный	УСП-4-4x40 ТУ16.535. 221-69	шт	796		346142		2	
8	Лампа люминесцентная белого света, трубчатая, мощностью: 40вт	ГОСТ6825 ^ж - -74 ЛБ-40	шт	796		3467131201		8	
9	80вт	ЛБ-80	шт	796		3467133101		44 (52)	
10	Лампа накаливания 220В, мощностью: 100вт	ГОСТ2239-79 Б220-230-100	шт	796		3466115106		9	
11	200вт	Г220-230-200	шт	796		3466121109		21 (25)	

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

Принят			
Инв. №			

503-9-10.85

-30.00

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I	Выключатель однополюсный 250В, 6А, исполнения нормального	Индекс 02020	шт	796				30	
2	Выключатель однополюсный 250В, 6А, исполнения герметического	Индекс 02620	шт	796				7	
3	Розетка штепсельная 220В, 6А, исполнения нормального	Индекс 03210	шт	796				4	
4	Розетка штепсельная 36В, 10А, исполнения брызгозащищенного	У86-РБ	шт	796				2	
5	Короб $\ell=2м$	КЛ-1-3У ТУ36-13-80	шт	796				51 (63)	
6	Заглушка торцевая	КЛ-3-У3 ТУ36-13-80	шт	796				16	
7	Кронштейн настенный	У116У3 ТУ36-2240-80	шт	796				14	

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

Привязан			
Имя, №			

503-9-10.85

503-9-10.85 114

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			7	8	9	10
	I. Оборудование, поставляемое заказчиком								
	I. Приборы и средства автоматизации								
	A. Приточная система П1, П2								
I	Температура, предел измерений -30°C Камера до калорифера Термометр технический ртутный. Предел шкалы от -60 до +50°C	УЗ1240671 ГОСТ2823-							
		-73*E	шт	796		42I060		3	
	Комплектно поставляется: Оправа	2У2656306450	шт	796		42I190		2	
2	Температура, предел измерений 70°C Трубопровод обратного теплоносителя Термометр технический ртутный Предел шкалы 0...100°C	П4124066 ГОСТ2823-							
		-73*E	шт	796		42I060		3	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П2506364100	шт	796		42I190		2	

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

				Привязан									
Инв. №													
ГШ		Бетехтин		503-9-10.85		ACC.CO							
Нач.отд.		Архипов											
Гл. спец.		Стенин											
Рук.гр.		Смирнова											
Ст. инж.		Коновалова											
				Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>8</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	I	8
Стадия	Лист	Листов											
Р	I	8											
						ТИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Температура, предел измерений 16 и 22°C. Воздуховод. Термометр технический ртутный. Предел шкалы от -30 до +50°C	У21240441 ГОСТ2823-							
		-73°F	шт	796		421060		3	
	Комплектно поставляется: Оправа	2У2654006450	шт	796		421190		2	
4	Температура, предел измерений 150°C. Трубопровод прямого теплоносителя. Термометр технический ртутный. Предел шкалы от 0 до 160°C	П51240163 ГОСТ2823-							
		-73°F	шт	796		421060		3	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П25016064160	шт	796		421190		2	
5	Температура, предел измерений 16°C. Помещение. Предел шкалы от 0 до 40°C. Термометр бытовой	ТБ-2М ТУ25-II-							
		-447-76	шт	796		421060		3	
6	Температура, предел регулирования +3°C. Камера до калорифера. Устройство терморегулирующее dilatометрическое с 1а контактом, диапазон дифференциала 2-10°C, диапазон регулирования от -60 до +40°C, длина чувствительной трубки 505мм	ТУДЭ-I ТУ25-02. 2В1074-78							
			шт	796		421120		2	

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-10.85

ACC.CO

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Температура, предел регулирования +20...30°C. Трубопровод обратного теплоносителя. Устройство терморегулирующее дилатометрическое с Из контактом, диапазон дифференциала 4-20°C, диапазон регулирования от 0 до 250°C, длина чувствительной трубки 265 мм	ТУДЭ-4 ТУ25-02.28 1074-78	шт	796		42II20		2	
	Б. Центральный тепловой пункт								
7	Температура, предел измерений 150°C. Трубопровод прямой сетевой воды. Термометр технический ртутный. Предел шкалы от 0 до 160°C	П5124066 ГОСТ2823-	шт	796		42I060		2	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П2506364160	шт	796		42II90		I	
8	Температура, предел измерений 70°C. Трубопровод обратной сетевой воды. Термометр технический ртутный. Предел шкалы от 0 до 100°C	П4124066 ГОСТ2823-	шт	796		42I060		2	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П2506364100	шт	796		42II90		I	

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

Привязан			
Имя №			

503-9-10.85

ACC.CO

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
9	Температура. Предел измерений 70°C.								
10	Трубопровод обратной сетевой воды.								
II	Термометр технический ртутный. Предел шкалы от 0 до 100°C	У4I240I04 ГОСТ2823-							
		-73°F	шт	796		42I060		4	
	Комплектно поставляется: Оправа	2У2656364I00	шт	796		42II90		3	
12	Температура. Предел измерений 65°C.								
	Трубопровод горячего водоснабжения.								
	Термометр технический ртутный. Предел шкалы от 0 до 100°C	Л4I240I03 ГОСТ2823-							
		-78°F	шт	796		42I060		2	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П250I0064I00	шт	796		42II90		I	
13	Температура. Предел измерений 20°C.								
	Трубопровод холодной воды.								
	Термометр технический ртутный. Предел шкалы от -30 до +50°C	П2I24066 ГОСТ2823-							
		-73°F	шт	796		42I060		2	
	Комплектно поставляется: Оправа	2П250636450	шт	796		42II90		I	
I	Давление. Предел измерений 6кгс/см2.	ОЕМ-I00							
	Трубопровод прямой сетевой воды.	TV25-02,26-							
	Манометр показывающий. Предел шкалы от 0 до 10кгс/см2	-74	шт	796		42I2I3		I	

Привязан			
Имя, №			

503-9-10.85

ACC.CO

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
4	Пост, I/2, #I-ц,ч, Iз+Iр, "Открыть"; #2-ц,ч,Iз+Iр, "Закрыть"; #3-ц,к,Iз+Iр, "Стоп"	ПКЕ-2I2-3УЗ ТУI6-526. 2I6-78	шт	796		342844		4	
5	Переключатель, исп.IУ, IP54	ПП2-IO/И2 УI,ОСТI6-0526.00I-77	шт	796		342829		2	
6	Блок предохранитель-выключатель, пл.вст 2А	БПВ	шт	796				2	
4. Кабели и провода									
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами без защитного покрова	АКВВГ ГОСТI508-78Е							
7	4x2,5		км	008		356344		0,270	
8	5x2,5		км	008		356344		0,005	
9	7x2,5		км	008		356344		0,105	
10	10x2,5		км	008		356344		0,033	
II	Кабель контрольный с медными жилами без защитного покрова сечением 4xI,0	КВВГ ГОСТI508-78Е	км	008		3563I4		0,048	
I2	Провод с медными жилами сечением IxI,0	ПВИ ГОСТ6323-79	км	008		355II3		0,036	

Привязан			
Инд. №			

503-9-10.85

ACC.CO

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
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Монтажные изделия								
I	Коробки соединительные	КСК-8	шт	796				3	
2		КСК-16	шт	796				8	
3	Ввод гибкий	К1082	шт	796				4	
4	Профиль Z-обр., $l = 280$	К-238	шт	796				II	
7	Профиль С-обр., $l = 140$	К-108	шт	796				I	
8	Профиль С-обр., $l = 190$	К-108	шт	796				I	
9	Профиль С-обр., $l = 40$	К-108	шт	796				II	
10	Профиль С-обр., $l = 90$	К-108	шт	796				II	
II	Полоса перфорированная, $l = 240$	К-106	шт	796				13	

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №			

503-9-10.85

ACC.CO

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1	Аппарат телефонный системы АТС	ТА-68АТС ГОСТ9686-68	шт	796		6654II0800		4	
2	Громкоговоритель абонентский мощн. 0,15 Вт	Тайга-305 ГОСТ596I-76	шт	796		65862I3085		4	
3	Кабель городской телефонный 10x2x0,32	ТПП ГОСТ 22498-77	км	008		357210		0,010	
4	Провод телефонный распределительный 1x2x0,5	ТПП ГОСТ 20515-75*E	км	008		357510		0,080	
5	Провод радиотелефонии 2x1,2	ПТПЖ ГОСТ 10254-75E	км	008		35755I		0,070	

№ инв. № Подпись и дата Взам. инв. №

				Привязан			
Инв. №							
Гип	Бетехтин			503-9-10.85		СС.СО	
Нач. отд.	Архипов						
Гл. спец.	Стенин						
Рук. гр.	Смирнова						
Ст. инж.	Игнатьева						
Спецификация оборудования						Стадия	Лист
						Р	1
						Листов	
						2	
ГИДРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Оборудование бытовых помещений								
I	Шкаф деревянный для хранения одежды	ОИ.1871.01.							
		00.00.00-04	шт	796				I/I	
2	Скамья деревянная	ОИ.1871.01.							
		09.00.00-09	шт	796				I/I	
3	Шкаф деревянный для хранения одежды	ОИ.1871.01.							
		00.00.00-08	шт	796				4/4	
4	Скамья деревянная	ОИ.1871.01.							
		09.00.00-03	шт	796				4/4	

№ подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
Г.И.П.	Белехтин	<i>[Signature]</i>
Нач.от.	Сидоров	<i>[Signature]</i>
Гл.арх.	Серебров	<i>[Signature]</i>
Арх.	Коробкина	<i>[Signature]</i>
503-9-10.85		АР,СО
Спецификация оборудования	Студия	Лист
	Р	1
ГИПРОАВТОТРАНС		Новосибирский филиал

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Электрооборудование поставляемое заказчиком								
	I. Электрооборудование								
I	Световой указатель подъездов ТУ36-101-78	СУП-МУЗ	шт	796				I	
2	Лампа накаливания ГОСТ 5011-77	Ц-220-25	шт	796				I	
3	Звонок электрический ТУ16-739.059-76	ЗВП-220	шт	796				I	
4	Выпрямитель	СВИ2-3	шт	796				I	
5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ТУ25-05.2767-81	Сигнал-43	шт	796				I	
6	Выключатель конечный исп. I ступень 2 ТУ16-526,405-79	ВК200	шт	796				6	

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

				Привязан		
Рис. №						
ГИП	Дьячков	Малов	21.10.85	503-9-10.85		
Нач. отд.	Толочнев	Малов	21.10.85			
Гл. сп.	Шушулин	Косов	21.10.85	ОС.СО		
Рук. гр.	Гутов	Косов	21.10.85			
Ст. инж.	Томилова	В.Май	21.10.85	Спецификация материалов и оборудования (вариант I)		
				Стадия	Лист	Листов
				P	I	3
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Наименование	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			7	8	9	10
Электрооборудование поставляемое заказчиком									
I. Электрооборудование									
I	Световой указатель подъездов ТУ36-101-78	СУП-МУЗ	шт	796				I	
2	Лампа накаливания ГОСТ 5011-77	Ц220-25	шт	796				I	
3	Звонок электрический ТУ16-739,059-76	ЗВП-220	шт	796				I	
4	Выпрямитель	СВ12-3	шт	796				I	
5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ТУ25-05.2767-81	Сигнал-43	шт	796				I	
6	Выключатель конечный исп. I ступень 2 ТУ16-526.405-79	ВК200 ГАУЗ	шт	796				6	

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

Инв. №		Привязан		
ТИП	Дьячков	Взам. инв. №	41/1083	
Нач. от.	Толочнев	Взам. инв. №	41/1083	
Гл. сп.	Шишудин	Взам. инв. №	41/1083	
Рук. гр.	Гутов	Взам. инв. №	41/1083	
Ст. инж.	Томилова	Взам. инв. №	41/1083	
503 - 9 - 10.85		ОС.СО		
Спецификация материалов и оборудования (вариант II)		Стандия	Лист	Листов
		Р	1	3
ГИПРОАВТОСТРАНС Новосибирский филиал				

Итпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630064 в Новосибирске пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 14^{го} 1988 г.
Заказ Т-724 Тираж 320