

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 5 - 50.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 3

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Ц00182-03

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 5 - 50.94

ЗДАНИЕ ПАССАЖИРСКОЙ АВТОСТАНЦИИ ВМЕСТИМОСТЬЮ 25 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 3

СО - СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан:

Арендным предприятием  
"Гипроавтотранс "

Утвержден и введен в действие  
Департаментом автомобильного  
транспорта Минтранса России  
Протокол № 3 от 30 июня 1994 г.

Главный инженер



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



А.В.Трушин

ТП 503-5-50.94 Ал. 3

Обозначение комплекта	Наименование документов	Стр.
	Титульный лист	
	Содержание альбома	2
АР.СО	Архитектурные решения	3
ОВ.СО	Отопление и вентиляция	5
ВК.СО	Внутренние водопровод и канализация	16
ЭО.СО	Электрическое освещение	23
ЭМ.СО	Силовое электрооборудование	32
А.ОВ.СО1	Автоматизация систем отопления и вентиляции	38
А.ОВ.СО2	Щиты и пульта для автоматизации систем отопления и вентиляции	43
СС.СО	Связь и сигнализация	45
ПС.СО	Пожарная сигнализация	49

Альбом 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, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I	Прилавок-витрина холодильный 1600 x 800 x 850 0,45 кВт, 3Ø	ПХВС-I-0,3I AC2	шт	796		5I5I13I047		I	
2	Стол производственный 1050 x 840 x 900	СПСМ-3	шт	796		5I5I580000		I	
3	Плита электрическая 500 x 800 x 850 N = 4 кВт Комиссаровский завод	П9-0,17-0I	шт	796		5I5I22I056		I	
4	Шкаф жарочный электрический 500 x 800 x 1500 M = 8 кВт	ШЖЭ-0,5I-0I	шт	796				I	
5	Шкаф для одежды 1000 x 500 x 1850	ОН-10-878/3	шт	796				I	
6	Водонагреватель электрический производительностью 210 л/час 3Ø M = 15 кВт	ВЭ-210	шт	796				2	
7	Шкаф холодильный 1500 x 750 x 1810 M = 0,4 кВт	ШХ-0,8 M	шт	796				I	
8	Ванна 3-х секционная 1890 x 630 x 860	ВМСМ-3M	шт	796				I	
9	Ванна моечная 800 x 800 x 900	ВМ-1A	шт	796		5I5I530000		I	
10	Полка для посуды навесная 1050 x 295 x 340		шт	796				2	
II	Стол обеденный в комплекте со стульями		компл	796				4	
I2	Электросушитель 305 x 115 x 235 1,6 кВт, I Ø	ЭРР-07I-I	шт	796				I	
I3	Местный вентилятор 1200 x 735 x 580	МВО-I,2 M	шт	796		5I5I590028		I	
I4	Местный вентилятор 500 x 735 x 580	МВО-05-0I	шт	796				I	

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

				Привязан	
Инд. №					
Г.И.И.	Трушин			III 503-5-50.94 АР.СО	
Н.кон.	Панин				
Н.отд.	Мусатова				
Гл.сп.	Санова				
Гл.сп.	Панин				
Зав.гр.	Самбулова				
				Спецификация оборудования	
				Стадия	Лист
				Р	1
				Листов 2	
				Гипроавтотранс г.Москва	

4.00182-03 4

Формат А3



Альбом 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 ЗАКАЗЧИКОМ									
Отопление									
I	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый								
	Ру I6 кгс/см <sup>2</sup>	Ø I5	I5кчI8п2	шт	796	3732III032		II	0,7
		Ø 20		шт	796	3732III033		4	0,9
Вентиляция									
I	Приточно-рециркуляционный агрегат	АПР2		комп				I	502
	I.1. Вентилятор № 2,5 исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном,	ВР4-75.I-2,5		шт	796			I	
	положение ЛО <sup>П</sup> с электродвигателем п=2840 об/мин;	4А7IА2							
	П = 0,75 кВт								
	I.2. Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСк3-6-02Б		шт	796			I	
	I.3. Фильтр	ФСВУ		шт	796			I	

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

Привязан		
Ив. №		
ТП 503-5-50.94		ОВ.СО
И.И. Трушин	Спецификация оборудования	Стадия
Н.отд. Галкина		Лист
Зав.гр. Белтова		Листов
В.инж. Медовая		Р I II
		Гипроавтотранс
		г.Москва

Ц.00182-03 5

Альбом 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.	Приточно-рециркуляционный агрегат	АПР 3,15	КОМП					I	556
	2.1. Вентилятор П 3.15 исполнение I, диаметр колеса Дном, положение ЛО <sup>3</sup> с электродвигателем п=1395 об/мин, П = 1,5 кВт	ВЦ14-46-3.15 АИР80В4	шт	796				I	
	2.2. Калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСк3-6-02Б	шт	796				I	
	2.3. Фильтр	ФСВУ	шт	796				I	
3.	Вентилятор радиальный П 3,15 исполнение I, диаметр колеса I, I Дном, положение ЛО <sup>3</sup> , с электродвигателем п=1365 об/мин, П = 0,37 кВт	ВР-4-75. I- 3,15 4АА63В4	шт	796		48 6124 4337		I	38,3
4.	Вентилятор крышный осевой № 4 с электродвигателем п=1320 об/мин П=0,25 кВт	ВКО-4 АИР63А4У2	шт	796				2	48
Теплоснабжение									
I	Клапан из ковкого чугуна проходной муфтовый Ру I6 кгс/см2 Ø I5	I5кч I8п2	шт	796		373211 1032		6	0,7
2	Ø 20		шт	796		373211 1033		3	0,9
3	Ø 25		шт	796		373211 1034		3	1,4
	Клапан регулирующий односедельный из серого чугуна с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПВ в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом КvУ = 0,4 Ø I5	25ч943нж	шт	796		3722511356		I	20,0

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

Привязан			
Инд. №			

III 503-5-50.94

ОВ.СО

Лист	2
------	---

Ц.00182-03 7

А. Лыбман 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
	То же, $\varnothing$ I5 Kvy = 0,64		шт	796		3722511356		I	20,0
	Узел управления								
	I. Клапан запорный фланцевый из углеродистой стали в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом $P_y = 63$ кгс/см2 $\varnothing$ I5	I5с 27 нжI	шт	796		3742111195		2	6,5
2.	$\varnothing$ 32					3742131041		2	15,67
	3. Клапан из ковкого чугуна проходной фланцевый $P_y = 16$ кгс/см2 $\varnothing$ 25	I5кчI9п2	шт	796		3732111077		I5	2,7
4	Регулятор расхода и давления $\varnothing$ 25	ДР-50	шт	796				2	6,0
5.	Клапан обратный подъемный латунный $\varnothing$ 25	I6Б I6к	шт	796		3712321006		I	0,5
6.	Насос ручной поршневой производительностью I,3 л за двойной ход поршня, напор 30м вод.ст.	РН-I,3/30	шт	796		3632280130		I	20
7.	Счетчик крыльчатый для горячей воды $\varnothing$ 25	ВСКМГ 90I0	шт	796				I	5,5
8.	Кран трехходовой с фланцем для контрольного манометра, латунный $P_y$ I6 кгс/см2 $\varnothing$ I5	IIB I86к	шт	796		3712226011		I2	0,26

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

Привязан			
Имя, №			

ТН 503-5-50.94

ОВ.СО

Лист 3

Ц.00182-03 ?





Альбом 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									
Отопление									
I.	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом малой глубины типа "Универсал" проходной	КН20-0,400 П	шт	796				7	9,043
			кВт	214				2,8	
			ЭКМ	084				5	
2.	То же,	КН20-0,655 П	шт	796				2	10,847
			кВт	214				1,3	
			ЭКМ	084				2,32	
3	То же	КН20-0,918 П	шт	796				1	14,069
			кВт	214				0,918	
			ЭКМ	084				1,64	
4	То же	КН20-1,049 П	шт	796				2	15,634
			кВт	214				2,098	
			ЭКМ	084				3,75	
5	То же	КН20-1,180 П	шт	796				3	17,588
			кВт	214				3,54	
			ЭКМ	084				6,32	
6	То же	КН20-1,31 П	шт/кВт	796/214				1/1,31 П	1 9,207
			ЭКМ	084				/2,34	
7	То же	КН20-1,442 П	шт/кВт	796/214				2/2,884	20,814
			ЭКМ	084				/5,15	

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

Привязан


Инв. №

III 503-5-50.94

Об.СО

Лист 5

Ц00182-03 10

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 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
8	То же	КН20-1,966П	шт	796				4	27,368
			кВт	214				7,864	
			экм	084				14,04	
9.	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом малой глубины типа "Универсал" концевой	КН20-0,655К	шт	796				1	10,831
			кВт	214				0,655	
			экм	084				1,17	
10.	То же,	КН20-1,966К	шт	796				1	27,352
			кВт	214				1,966	
			экм	084				3,51	
11	Регистр из стальной гладкой трубы Зтр. $\varnothing 108 \times 4$ =1 м		шт/	796				1	
			экм	084				1,386	
12	То же, 4 ТР $\varnothing 108 \times 4$ = 1 м							-	
13.	Трубы водогазопроводные стальные легкие типа Н с резьбой под накатку по ГОСТ 3262-75 <sup>А</sup>								
		$\varnothing 15$	м	006				10	1,16
14		$\varnothing 20$	м	006				20	1,52
15	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91	$\varnothing 25 \times 2$	м	006				170	1,13
16	Неподвижная опора для трубопроводов	$\varnothing 25 \times 2$	шт	796				6	0,329
		4.903-10							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

III 503-5-50.94

ОВ.00

Лист

6

Ц.00182-03 11

Альбом 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.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Воздухосборник горизонтальный проточный с эллиптическими днищами для трубопроводов $\varnothing$ 20 мм	АИОГО.000 5.903-20 в. 0,1	шт	796				4	5,90
18.	Битумный лак по ГОСТ 5631-79 <sup>х</sup>	БТ-577	м2	055				16	
19	Краска	БТ-177	м2	055				55	
20	Полуцилиндры из минераловатных плит б=40 мм на синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		м3	113				0,2	
21	Стеклопластик рулонный по ТУ 6-122-145-80	РСТ-Х-ЛВ	м2	055				7,5	
Вентиляция									
1.	Дверь герметическая утепленная	Дус1,25x0,5 5.904-4	шт	796				1	36,6
2.	Гибкая вставка на всасывании	В.00.00-03	шт	796				1	0,91
3.	Гибкая вставка на нагнетании	Н.00.00-03	шт	796				1	0,86
4.	Установка осевого вентилятора № 4 на покрытия	1.469-7	шт	796				2	
5.	Узел прохода шахт через покрытия зданий без клапана $\varnothing$ 250	УП1-01 5.904-45	шт	796				4	53.40
6.	Зонт круглый $\varnothing$ 250	ЗК.00.000-01 5.904-51 в.1	шт	796				2	2,85
7.	Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ	РВ1-1	шт	796				6	0,86
8.	То же	РВ1-2	шт	796				5	1,74

5.904-50в.01

Привязан			
Инд. №			

III 503-5-50.94 0В.00 Лист 7

Ц00182-03 12

Альбом 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. Решетки шелковые регулирующие, тип Р	Р I50 сх I	шт	796				12	0,41
	10. То же	Р I50 сх II	шт	796				2	0,82
		Р 200 сх IV	шт	796				1	2,56
		I.494-10							
	II. Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ I9904-90* толщиной 0,5 мм Ø100		м	006				10	1,48
	I2 Ø I25		м	006				15	
	I3 Ø I60		м	006				12	2,35
	I4 Ø 200		м	006				6	3,00
	I5 То же, толщиной 0,6 мм Ø 250		м	006				21	4,43
	I6 Ø 315		м	006				7	5,58
	I7 То же, толщиной 1,5 мм Ø 250		м	006				2	
	I8 Воздуховоды круглого сечения из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ I4918-80* толщиной 0,5 мм Ø I00							4	1,23
	I9 Ø I25							10	
	20 Ø I60							6	1,96
	21 Ø 200							4	2,46
	22 То же, толщиной 0,6 мм Ø 225		м	006				3	3,16
	23 Ø 250							6	3,69
	24 Воздуховоды прямоугольного сечения из тонколистовой кровельной стали по ГОСТ I9904-90 I50xI50		м	006				4	
	25 300xI50		м	006				11	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

III 503-5-50.94

ОВ.СО

Лист

8

Ц.00482-03 15

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 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
26	300x100		м	006				3	
27	500x500		м	006				1	
	Воздуховоды прямоугольного сечения из тонколистовой кровельной оцинкованной стали по ГОСТ 14918-90 <sup>х</sup>								
28	200x100		м	006				1	
29	250x150		м	006				5	
30	300x125		м	006				3	
31	300x150		м	006				17	
32	Заглушки к лочкам для пневмометрических измерений		шт	796				35	0,04
33	Шумоглушитель круглый ГТК1-1 ∠ = 980 мм	А7Е 186.000						1	9,7
	ГТК1-3 ∠ = 980 мм	А7Е 186.000-02	шт	796				2	16,0
	ГТК1-4 ∠ = 980 мм	А7Е 186.000-03	шт	796				2	22,1
34	То же ГТК2-1 ∠ = 480 мм	А7Е 186.000-06 5.904-17	шт	796				1	5,7
	Грунт по ГОСТ 25129-82 <sup>х</sup>	ГФ-021	м <sup>2</sup>	055				122	
	Эмаль по ГОСТ 6465-76 <sup>х</sup> за 2 раза	ПФ-115	м <sup>2</sup>	055				122	
	Теплоснабжение								
	1. Трубы стальные электросварные прямошовные по								
	ГОСТ 10704-91	∅ 18x2	м	006				1	0,79
	2.	∅ 25x2	м	006				22	1,13
	3.	∅ 32x2	м	006				25	1,48
	4. Фильтр жидкостной	Ду = 20 мм	шт	796				1	11,9
	5 То же	Ду = 25 мм	шт	796				1	15,1

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

Привязан			
Ив. №			

III 503-5-50.94

ОВ.СО

Лист

9

Ц00192-03 14

Альбом 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
	6. Закладная конструкция для установки ртутного термометра на вертикальном трубопроводе по схеме I	ЗК4-2-87 Главмонтаж-автоматика Группа 1, подгр.14 Сборник 50	шт	796				2	
	7. Закладная конструкция для установки манометра	ЗК4-46-76 Главмонтаж-автоматика Группа 1, подгр.11 сборник 25	шт	796				4	0,33
	8. Краска БТ-177 за 2 раза		м2	055				3,5	
	9. Лак БТ-577		м2	055				3,5	
	10. Полуцилиндры из минераловатных плит на синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		м3	II3				0,08	
	II. Стеклопластик рулонный по ТУ6-II-I45-80	РСТ-Х-ЛВ	м2	055				3,3	
	Узел управления								
	I. Грязевик абонентский Ду 40 мм	ТС569.00.000 5.903-13 в.5	шт	796				2	17,1
	2 Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91 $\phi$ 18x2		м	006				I	0,79

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

Привязан			
Изм. №			

III 503-5-50.94

08,00

Лист 10

Ц.00182-03 15

Альбом Э

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	∅ 32x2		м	006				25	I, 48
4	∅ 38x2		м	006				10	I, 78
5	Закладная конструкция для установки манометра	ЗК4-46-76	шт	796				I2	0,33
		Группа I, подгруппа I							
		Сборник 25							
		Главмонтаж-автоматика							
6	Закладная конструкция для установки термометра	ЗК4-2-87	шт	796				4	
		Группа I, подгруппа I							
		Сборник 50							
		Главмонтаж-автоматика							
7	Полуцилиндры из минераловатных плит $\delta = 40$ мм на синтетическом связующем по ГОСТ 23208-83		м <sup>3</sup>	II3				0,25	
8.	Стеклопластик рулонный по ТУ 6-II-I45-80	РСТ-Х-ЛВ	м <sup>2</sup>	055				9	
9.	Уголок стальной равнополочный <u>ГОСТ 8509-86</u> <u>ГОСТ 27772-88*</u>	<u>270x70x5</u> С 235	м	006				7	

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

Привязан

Ив. №			

III 503-5-50.94

ОВ.СО

Лист  
II

Ц00182-03 16



Альбом 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 ЗАКАЗЧИКОМ									
Водопровод хозяйственно-питьевой - VI									
I.	Автомат газированной воды, мощностью 0,5 кВт, средняя производительность 3 дозы/ мин	АВ-2	шт	796		5I5I4II022		I	I55,0
2	Баллон для углекислого газа, объем 25 л	ГОСТ949-73 <sup>x</sup>	шт	796		I4I2000000		I	50,0
3	Клапан запорный проходной муфтовый Ру = I6 кгс/см2	Ø I5 I5ч 8п2	шт	796		3722III0I2		I3	0,75
4		Ø 20 I5ч 8п2	шт	796		3722III0I9		2	0,9
5		Ø 25 I5ч 8п2	шт	796		3722III020		4	I,75
6	Кран писсуарный	Ø I5 КП-2	шт	796		495I220000		I	0,33
		ТУ2I-26-I26							
		-75							
7.	Кран водозаборный	Ø I5 KB-I5Д	шт	796		495I3III00		I	0,3
		ГОСТ20275-74							
	Водомерный узел								
I.	Задвижка клиновья с невыдвижным шпинделем,								

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

Привязан		
Инд. №		
III 503-5-50.94		ВК,СО
Спецификация оборудования		Стадия Лист Листов Р I 7
		Гипровавтотранс г.Москва

Ц00182-03 17

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 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
	в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом								
	$P_u = 10 \text{ кгс/см}^2$ $\varnothing 50$	30ч476р2	шт	796		3721121044		3	18,8
	2. Типовая водомерная вставка:								
	а) Счетчик холодной воды крыльчатый $\varnothing 32$	ВСКМ-32	шт	796				1	
	б) Манометр показывающий	МПЗ-У	шт	796		4212131870		1	0,6
	в) Клапан запорный проходной муфтовый из серого чугуна								
	$P_u = 16 \text{ кгс/см}^2$ $\varnothing 25$	15ч 8 р2	шт	796		3722121020		1	1,75
	г) Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра латунный $P_u = 16 \text{ кгс/см}^2$ $\varnothing 15$	14М1	шт	796		3712226007		1	0,26
	Система трубопроводов горячего водоснабжения-ТЗ								
	1. Водонагреватель электрический, производительностью								
	210 л/час, трехфазный $N = 15 \text{ кВт}$	ВЭ-210	шт	796				2	25,0
	2. Клапан запорный проходной, муфтовый, латунный								
	$P_u = 16 \text{ кгс/см}^2$ $\varnothing 15$	15Б1п	шт	796		3712111006		4	0,38
	3. $\varnothing 20$	15Б1п	шт	796		3712121027		1	0,47

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

Привязан			
Имя, №			

III 503-5-50.94 ВК.СО Лист 2

Ц00182-03 18

Альбом 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									
Водопровод хозяйственно-питьевой - В I									
I.	Труба 4НБ 65 x 3000 А	ТУ14-3-1247-83	шт	796				2	40,0
2.	Труба Ц-Р-15 x 2,35	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				110,0	1,19
3.	Труба Ц-Р-20 x 2,35	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				10,0	1,54
4.	Труба Ц-Р-25 x 2,8	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				26,0	2,18
5.	Труба Ц-Р-32x2,8	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				3,0	2,81
6.	Труба Ц-Р-40 x 3,0	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				20,0	3,43
7.	Эмаль	ПФ-115 ГОСТ926-82 <sup>X</sup>	кг	166				0,94	
8.	Грунтовка	ГФ-021 ГОСТ25129-82 <sup>X</sup>	кг	166				0,90	
9.	Растворитель	Р-4 ГОСТ7827-74 <sup>X</sup>	кг	166				0,45	
10.	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом	НГ(П)-10-25-							
	ℓ = 35,0 м	∅ 25	шт	796				2	29,4
II.	Крючки для водогазопроводных труб	Ш 4 Серия 4.904-69	шт	796				16	0,019

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

Привязан			
Изм. №			

ТШ 503-5-50.94  
ВК.СО  
Лист 3

Ц.00182-03 19



Альбом 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
7.	Грунтовка	ГФ-02I	кг	I66				0,42	
		ГОСТ25I29-82*							
8.	Растворитель	P-4	кг	I66				0,2I	
		ГОСТ7827-74 <sup>X</sup>							
9.	Теплоизоляция:								
а)	шнур минераловатный в оплетке, толщиной 30 мм	Марки 200	мЗ	II3				0,25	200
		ТУ36-I695-79							
б)	сталь листовая холоднокатаная оцинкованная толщиной 0,55 мм	ГОСТI9904-74 <sup>X</sup>	м2	II6				I3,5	0,7
в)	проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения толщиной 0,8 мм	ГОСТ3282-74*	кг	I66				0,9	0,004
IO	Крючки для водопроводных труб III 4	Серия 4.904-69	шт	796				IO	0,0I9
	III 4 - OI	Серия 4.904-69	шт	796				2	0,025

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

Привязан

Изм. №			

III 503-5-50.94

ВК.СО

Лист  
5

Ц00182-03

21

Формат А3

Альбом 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
	Канализация бытовая - К1								
I.	Унитаз "Компакт" с косым выпуском и низкорасположенным смывным бачком	ТК-КВ	шт	796				7	I3,5
		ГОСТ22847-85							
		БНК-В1	шт	796				7	II,0
		ГОСТ21485.4-							
		- 76*							
2.	Умывальник керамический с пластмассовым сифоном и смесителем с нижней камерой смешения	ПрсС	шт	796				7	I3,8
		ГОСТ23759-85							
2.	Раковина стальная эмалированная	РС-2	шт	796				I	4,0
		ГОСТ22843-81*							
4.	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный Ø 50	ГОСТ6924-73*	шт	796				I	4,6
		СФ-110Д							
5.	Трап чугунный канализационный Ø 50	ТК 50 Б	шт	796				I	4,9
		ГОСТ1811-81*							
6	Ø 100	ТК 100 Б	шт	796				3	I5,5
		ГОСТ1811-81*							
7	Труба ТК-ПВП-50-1	ГОСТ22689.3-	м	006				21,0	0,445
		- 89							
8	Труба ТК-ПВП-100-1	ГОСТ22689.3-	м	006				70,0	I,225
		-89							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

ТП 503-5-50.94

ВК.СО

Лист

6

Ц00182-03

22







Альбом 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
	Пункт распределительный 660 В, I60А, 50 Гц переменного тока с фидерными выключателями:	ТУ I6.656.							
	I.I.4. 3 шт - ВА5I-3I-I	ПР850I-I003	шт	796				I	
	№ I ÷ 3 I6 А	- IY3							
	I шт - ВА5I-3I								
	№ 4 25 А								
	Надпись на шкафу АР/ М								
	I.I.5. 6 шт - ВА5I-3I-I	ПР850I-I002	шт	796				I	
	№ I ÷ 6 I6 А	-IY3							
	Пункт распределительный 660 В, I60 А, 50 Гц переменного тока с вводным выключателем типа ВА5I-33 с электромагнитным расцепителем на ток I60 А, с фидерными выключателями:								
	I.I.6. 3 шт - ВА5I-3I-I	ПР850I-I047-	шт	796				I	
	№ I ÷ 3 - I6 А	-IY3							
	I шт - ВА5I-3I								
	№ 4 - 3I,5 А								
	Надпись на шкафу АР/ А								
	I.I.7. I2 шт - ВА5I-3I-I	ПР850I-I049-	шт	796				I	
	№ I ÷ I2 - I6 А	- IY3							
	Надпись на шкафу АР/								

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

III 503-5-50.94

30.00

Лист

2

Ц.00482-03 25

Формат А3

Альбом 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
	I.I.8. Вилка штепсельная 220 В, 10 А, двухполюсная, с цилиндрическими контактами; с третьим заземляющим контактом с прямым вводом проводов:	ВШ-Ц-20-01- -10/220 ГОСТ7396-76	шт	796		3464300000		3	
	I.I.9. Розетка штепсельная 220 В, 10 А, двухполюсная, с цилиндрическими контактами, с третьим заземляющим контактом, одностепенная, для открытой установки	РШ-Ц-20-0- -55-10/220 УХЛ4 ГОСТ7396-76	шт	796		3464200000		3	
	Светильники с лампами накаливания								
	I.I.10. до 100 Вт	НПО30х100/ И-01УХЛ4 ТУ16.535.707 -82	шт	796		3461110000		2	
	I.I.11. до 100 Вт	НБ006-100/ Р2*0-02 УХЛ4 ТУ16-535.825 -74	шт	796		3461110000		11	
	I.I.12. до 100 Вт	НПО3-100- -001 МУЗ ТУ16-535.991 -75	шт	796		3461110000		9	

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

Привязан			
Инд. №			

III 503-5-50.94      30.00      Лист 3

Ц00182-03 26

Альбом

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.I3. до 200 Вт	НСП09-200/ P50-03-02 ОСТИ6.0.535. 046-79	шт	796		346II0000		3	
	Светильники с люминесцентными лампами								
	I.I.I4. Потолочный 2x40 Вт	ЛШ025М-2 x40- -001 УХЛ4	шт	796		346II20000		7	
	I.I.I5. Встраиваемый 2 x 40 Вт	ЛВ003-2x40	шт	796		346II20000		15	
	I.I.I6. Встраиваемый 4 x 40 Вт	ЛВ003-4x40 ТУ16-535.55I- -75	шт	796		346II20000		8	
	I.I.I7. Потолочный 2 x 40 Вт	ПВЛП1-2x40 -02УХЛ4 ГОСТ15597-82	шт	796		346II20000		7	
	I.I.I8. Потолочный 1x40 Вт	ОЛС2-1x40СМ ТУ16-676.088 -85	шт	796		346II20000		10	
	Л а м п ы								
	Лампы накаливания 220-230 В общего назначения, с цоколем Е27:	ГОСТ 2230-79							
	I.I.I9. 100 Вт	БК220-230- -100	шт	796		3466II7II4		16	

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

Привязан

Инд. №			



III 503 - 5 - 50.94

30.00

Лист  
4

Ц.00182-03 27

Альбом 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
	Лампы люминесцентные общего назначения, 220 В								
I.I.20.	40 Вт	ЛБ40	шт	796		3467I3II0I		I04	
		ГОСТ6825-74							
	Стартеры и ПРА								
I.I.2I.	Стартер для люминесцентных ламп	80С-220	шт	796		3469220000		I04	
		ГОСТ8799-75							
	Кабельные изделия								
I.I.22	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова 2x2,5 - 0,66	ГОСТI6442-80							
		АВВГ	км	008		352222II09		0,3	
I.I.23.	3x2,5 - 0,66	АВВГ	км	008		352222III7		0,15	
I.I.24.	2x4 - 0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,15	
I.I.25.	4 x 6 - 0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,15	
I.I.26	4 x  - 0,66	АВВГ	км	008		3522220000			
	Провод с алюминиевыми жилами, плоский, без разделительного основания	ГОСТ6323-79 <sup>X</sup>							
I.I.27	2 x 2,5 - 0,38	АПТВ	км	008		3553330I0I		0,16	
I.I.28.	3 x 2,5 - 0,38	АПТВ	км	008		3553330I04		0,8	

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

Привязан


Инд. №

III 503-Б-50.94 30.00 Лист 5

Ц00182-03 28



Альбом 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
П. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ									
Изделия, поставляемые электромонтажной организацией									
	2.1.1. Выключатель ~220 В, 6,3 А однополюсный, клавишный для открытой установки	0-I-04-6,3/ 220 У4 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		10	
	2.1.2. Выключатель ~220 В, 6,3 А однополюсный, клавишный для скрытой установки	С-I-05-6,3/ 220У4 ГОСТ7397-76	шт	796		346I220000		25	
	2.1.3. Выключатель ~220 В, 6,3 А, однополюсный, клавишный для скрытой установки на две цепи	С-2-06-6,3/ 220У4 ГОСТ7397-76	шт	796		346I220000		8	
	2.1.4. Выключатель ~220 В, 6,3 А, однополюсный, клавишный брызгозащищенный для открытой установки	0-I-6-I7- -6,3/220У2 ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		8	
	2.1.5. Розетка штепсельная ~220 В, 6,3 А однополюсная одноместная, для скрытой установки	РШ-Ц-2-С-0,8 -6,3/220 ГОСТ7396-76	шт	796		3464420000		8	

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

Привязан			
Изм. №			

III 503-5-50.94 30.00

Лист 7

Ц.00182.03 30

Альбом 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
	Изделия заводов ГЭМ и УГЭМ								
	2.1.6. Ящик с понижающим трансформатором 220/36 В	ЯТП-025-21У3	шт	796		343429506I		2	
		ТУ36-983-84							
	2.1.7. Коробка	КОР-73У3	шт	796		34647446II		30	
		ТУ36УССР							
	2.1.8. Световой указатель	СУВ-МУ3	шт	796		34499520II		I	
		ТУ36-101-82							
	2.1.9. Планка	УСЭК 84У3	шт	796				3	
		ТУ36-2355-80							
	2.1.10. Уголок	УСЭК55У3	шт	796		3449626552		3	
		ТУ36-2355-80							
	2.1.11. Угольник	УСЭК58 У3	шт	796				3	
		ТУ36-2355-80							
	2.1.12. Шайба царапающая	УСЭК 76УI	шт	796		344962676I		42	
		ТУ36-2355-80							
	2.1.13. Прижим	УСЭК65У3	шт	796				3	
		ТУ36-2355-80							

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

Привязан			
Ив. №			

III 503-5-50.94 30.00 Лист 8

Ц00182-03 31





Альбом 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 ЗАКАЗЧИКОМ								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	Выключатель автоматический двухполюсный переменного тока 500 В, ток отсечки 10 In с комбинированным расцепителем I.I.I. 4 А	АП50Б-2МТ ТУ16-522. I39-78	шт	796		342I480000		I	I,3
	Выключатель автоматический двухполюсный переменного тока 500 В, ток отсечки 3,5 In с максимальным расцепителем I.I.2. 1,6 А	АП50Б-2М ТУ16-522.I39 -78	шт	796		342I480000		2	I,3
	Выключатель автоматический трехполюсный, переменного тока 500 В, ток отсечки 10 In, с комбинированным расцепителем I.I.3. 4 А	АП50Б-3МТ ТУ16-522.I39 -78	шт	796		342I480000		I	I,3

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

Инв. №		Привязан	
ТИ 503-5-50.94		ЭМ, С0	
Г.ИИ	Трушин	Спецификация оборудования	Стандия
Н.отд	Шунский		Лист
Н.кон	Кузнецов		Листов
Гл.сп.	Афонина		Р
Инж. I к	Косырев		Г
Инж. II к	Комаровская	6	Листов
		Гидроавтотранс г. Москва	

Ц00182-05 35

Формат А3

Альбом 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
	I.I.4. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом 220 В, 6,3 А	РШ-Ц-20-0- -IP43-0I-IO/ 220У3 ГОСТ7396-76	шт	796		3464320000		I	0,225
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В, переменного тока, блокконтакт Iз, исполнение IP54, с контактной приставкой с тепловым реле со средним значением тока:	ПМЛИ2I002В ТУ16-644-00I -83 ПКЛ-2204							
	I.I.5. 3,2А ( РТЛ I00804 )	ТУ16-523,554 - 82	шт	796		3427000000		I	I,04
	I.I.6. 2 А ( РТЛ I00704 )		шт	796		3427000000		I	I,04
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В, переменного тока, блокконтакт Iз, исполнение IP54, с тепловым реле со средним значением тока:	ПМЛИ22002В ТУ16-644,00I -83							
	I.I.7. I,3 А ( РТЛ I00604 )		шт	796		3427000000		I	I,04
	Пускатель магнитный нереверсивный, катушка 380 В, переменного тока, блокконтакт Iз, исполнение IP54, с тепловым реле со средним значением тока:	ПМЛИ23002В ТУ16-644,00I -83							
	I.I.8. 0,8 А ( РТЛ I00504 )		шт	796		3427000000		2	I,I3

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

Привязан			
Изм. №			

III 503-Б-50.94

ЭМ.СО

Лист  
2

Ц.00182.03 34

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 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
I.I.9.	Пускатель магнитный нереверсивный катушка 220 В переменного тока, блокконтакт Из, исполнение IP54, без теплового реле	ПМЛ111002В ТУ16-644.001 -83	шт	796		3427000000		I	0,915
I.I.10.	Пускатель магнитный нереверсивный катушка 220 В переменного тока, блокконтакт Из, исполнение IP54, без теплового реле	ПМЛ211002В ТУ16-644.001 -83	шт	796		3427000000		I	1,07
I.I.11.	Пост управления кнопочный с одним сальником Ø 19 мм № 1 - АСТК, 380 В № 2 - КЕОП, исп.2, "ч", " Пуск" № 3 - КЕОП, исп.3, "к", " Стоп" Обозначение поста: АП 17, В2 - 1 шт	ПКУ15-21. ИЗ1-40У3 ТУ16-526.333 -83	шт	796		3428450000		I	1,5
I.I.12.	Вводно-распределительное устройство, состоящее из: а) панель вводно-распределительная ВРУ1-26-66УХЛ4-1 шт размером 1745 х 800 х 450 б) панель распределительная ВРУ1-43-00УХЛ4- 1 шт размером 1745 х 800 х 450	ВРУ1 ТУ36-1002-80 (по опросному листу )	к-т	671		3434362100		I	270
I.I.13.	Ящик однофидерный переменного тока 500 В, 100А, с 3-х полюсным рубильником и предохранителями исполнение IP54, плавкая вставка 100А	ЯВ3-31 ТУ16-526.052 -68	шт	796		3434220000		I	21,9

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

Привязан			
Изм. №			

III 503-5-50.94

ЭМ.00  
Лист  
3

Ц.00182-03 35

Альбом 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
	Кабельные изделия								
	Заводы МЭП								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	АВВГ							
		ГОСТ6442-80							
	I.I.I4. 2 x 2,5 - 0,66		км	008		352222II09		0,05	98
	I.I.I5. 3 x 2,5 - 0,66		км	008		352222III7		0,03	109
	I.I.I6. 4 x 2,5 - 0,66		км	008		352222II25		0,12	130
	I.I.I7. 3 x I6 + I x IO - 0,66		км	008		352222II2I		0,0I	370
	I.I.I8. 3x 35 + I x I6 - 0,66		км	008		352222II23		0,0I	720
	Провод с медной жилой, сечением:	ПВЛ							
	I.I.I9. I x I,5 - 0,66	ГОСТ6223-79E	км	008		355II303I8		0,II	22
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, сечением:	АКВВГ							
		ГОСТИ508-78E							
	I.I.20 4 x 2,5 - 0,66		км	008		3563440I3I		0,04	I26
	I.I.2I 5 x 2,5 - 0,66		км	008		3563440I32		0,03	I46
	Провод с алюминиевой жилой сечением:	АПВ							
	I.I.22. I x 2,5 - 0,66	ГОСТ6323-79E	км	008		355I330II2		0,I	I6
	I.I.23 I x 2,0 - 0,66		км	008		355I330II2		0,6	I3
	I.I.24. I x 4,0 - 0,66		км	008		355II330II3		0,30	25

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

Привязан			
Ив. №			

III 503-5-50.94

ЭМ.СО

Лист 4

Ц.00182-03 36



Альбом 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
	2.2. МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ГЕНПОДРЯДЧИКОМ								
	Трубы стальные водопроводные								
	Труба легкая неоцинкованная, с цилиндрической резьбой на обоих концах:								
	2.2.1.	Н-р 20 x 2,5		КМ 008				0,025	
				Т I68				0,038	
	Металлорукава								
	2.2.2.	РЗ-Ц-Х-Щ-22	ТУ22-3988-						
			-77	КМ 008				0,05	
	Трубы полиэтиленовые								
	ГОСТ I8599-83								
	Наружный диаметр:								
	2.2.3.	25		КМ 008				0,2	

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

Привязан

Инд. №			

III 503 - Б - 50.94

ЭМ.СО

Лист  
6

Ц.00182-03 38

Формат А3



Альбом 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
Резерв	То же, без оправы	ТТМ 4I 260I03	шт	796				I	
4	Термопреобразователь сопротивления медный 50 м Пределы измерений от - 50°C до + 150°C	ТСМ-1088 5Ц2.822 ТУ25.7363.032-89	шт	796				2	
5	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое, пределы настройки от - 60° до + 40°C	ТУДЗ-4МI-4- -IP54 ТУ25-7323.000I-88	шт	796				2	
6	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое, пределы настройки от 0° до +250°C	ТУДЗ-4МI- -IP54	шт	796				2	
7	Регулятор температуры электрический Пределы регулировки от 0° до +40°C, гр. 50 м ТУ26-02.200353-84.	ТЭ4ПЗ	шт	796				2	
2. Электроаппаратура									
	2.1. Пост управления, отверстие для ввода I/2"	ПКЕ222-2У2	шт	796		3428440000		2	
	№ 1 - ц.ч. Из+Ip, "откр"	IP54							
	№ 2 - ц.к. Из+Ip "закр"	ТУ16-642.006							
		-83							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


ТТ 503-Б-50.94

А.ОВ.СОI

Лист  
2

Ц0018203 40

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



Альбом 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
	2.3. Пост управления с I сальником сверху, D= 22 мм	ПКУ15-2I	шт	796		3428453300		2	
	№ 1 - "АЕI23I2I" ~ 220В, " Вентилятор"	23I-54У2							
	№ 2 - "КЕ08I" исп.2 " ч", " Пуск"	TVI6-526-333							
	№ 3 - "КЕ08I" исп.2 "к" " Стоп "	-83							
	№ 4 - "АЕI23I2I", ~ 220 В, " Авария"								
	№ 5 - " АЕI2II2I", ~ 220 В, " Резерв "								
	№ 6 - " АЕI2II2I", ~ 220 В, " Резерв "								
	Обозначение поста АН I4, АН I5								
	3. Кабели и провода								
	Провод , ГОСТ 6323-79 <sup>ХЕ</sup>								
	3.1. ПВI-IxI,0		км	008		355II30II7	0,125	0,125	
	Кабели, ГОСТ I508-78 <sup>ХЕ</sup>								
	3,2 КВВГЭ - 4xI,5		км	008		3563I40I23		0,030	
	3.3. АКВВГ 4x2,5		км	008		3563440I3I		0,045	
	3.4. АКВВГ 7x2,5		км	008		3563440I33		0,085	
	3.5. АКВВГ IOx2,5		км	008		3563440I34		0,070	

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

Привязан			
Инд. №			

III 503-5-50.94 АОВ.СОI Лист 3

Ц00182-03 41

Альбом Э

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
	II. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОДРЯДЧИКОМ								
	Серийные изделия								
	Изделия заводов НПО МА								
	Коробки соединительные ТУ36.2568-83Е								
I		КС-10	шт	796				2	
2		КС-20	шт	796				2	
	Изделия перфорированные ТУ36.III3-84Е								
	3. Полоса								
		ПП30	м	006				20	
	4. Профиль								
		ДП2000	шт	796				6	
	5. Швеллер								
		ШП32х16	шт	796				2	
	6. Уголок								
		УП35х35	шт	796				5	
	Скобы ТУ36-76								
7.	Скоба	СД22	шт	796				160	

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

Привязан


Инд. №

III 503-5-50.94 АОВ.СОІ Лист 4

Ц00182-03 42





Альбом 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. Аппаратура, поставляемая комплектно со шитами								
	2.1. Выключатель автоматический, Iн-I,25А, I отс=I,3I н	A63-M	шт	796		342I300000		2	
	2.2. Переключатель универсальный	УП53I4-Л254У3	шт	796		34282I0000		2	
	2.3. Переключатель универсальный	УП53II-A23У3	шт	796		34282I0000		2	
	2.4. Переключатель универсальный	УП53II-A29У3	шт	796		34282I0000		2	
	2.5. Выключатель пакетный, исп. Ш	ПВ-I6У300Б	шт	796		3428290000		2	
	2.6. Кнопка, красный, б/н, исп.5	КЕ-0IIУ3	шт	796		3428420000		2	
	2.7. Кнопка, черный, " Пуск", исп.4	КЕ-0IIУ3	шт	796		3428420000		2	
	2.8. Кнопка, красный, " Стоп", исп.5	КЕ-0IIУ3	шт	796		3428420000		2	
	2.9. Регулирующий импульсный прерыватель, ~ 220 В	РИП-2М	шт	796		42I8900050		2	
	2.10.Реле времени ~ 220 В	ВЛ-56-УХЛ4	шт	796		3425320000		2	
	2.11.Реле промежуточное ~ 220 В	ПЭ-37-22У3	шт	796		3425I484I		4	
	2.12.Реле промежуточное, ~ 220 В	ПЭ-37-42У3	шт	796		3425I484I		6	
	2.13.Арматура светосигнальная, линза зеленая, добавочное сопротивление ПЭВ-25, ~ 220 В	АСI20I3У3	шт	796		346I8I300I		2	
	2.14.Арматура светосигнальная, линза красная, добавочное сопротивление ПЭВ-25, ~ 220 В	АСI20IIУ3	шт	796		346I8I300I		2	
	2.15.Держатель с плавкой вставкой ВП 2Б-I на 2А, ~ 220В	ДВП-2В	шт	796		3424400000		4	

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

Привязан			
Имв. №			

III 503-Б-50.94

АОВ.С02

Лист 2

Ц.00182-03 45

Формат А3



Альбом 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
	Часы электронные, дальность считывания информации 10 м	Электроника 7-06 М	шт	796				5	
	Часы электронные, дальность считывания информации 70 м	Электроника 7-06К	шт	796				2	
	Трансформатор унифицированный трехпрограммного вещания	ТАМУ-10 ТУ45-74.7.0 473.004-ТУ	шт	796		529535I2364		I	
	Усилитель полный, 2-й вариант комплектности	Степль-103 ВУП1-100-103 Д22.032.024 ТУ	комп	67I		6573II592I		I	
	Колонка звуковая, мощностью 2 Вт	2КЗ-7 ИЦЗ, 843, 756ТУ	шт	796		657356I360		3	
	Громкоговоритель рупорный, мощностью 12,5 Вт	10 ГР- 38 ИЦЗ, 843, 846 ТУ	шт	796		6573542360		I	
	Коробка универсальная	УК-П ТУ45-84.6e0 362.0I3 ТУ	шт	796		5295333242		6	

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

Привязан

Имя, №			

III 503-5-50.94

СС.СО

Лист

2

Ц00182-03 47

Формат А3





Альбом 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. Кабельные изделия								
	Кабель телефонный с медными жилами, с ПЭ изоляцией и оболочкой, числом и диаметром жил:	ТПП эп ГОСТ22498-							
	10 x 2 x 0,4	- 88*Е	км	008		3572II3022		0,02	
	Провод трансляционный с оцинкованными стальными жилами, с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил:	ПТПЖ ТУ16-КОЗ-О1-							
	2 x 1,2	87	км	008		35755I0I02		0,1	
	Провод телефонный распределительный с медными жилами, с ПЭ изоляцией, числом и диаметром жил:	ТРИ ТУ16.КО4.							
	1 x 2 x 0,4	005-89	км	008		35751I0I02		0,15	
	Кабель радиотелефонии с медными жилами с ПЭ изоляцией и оболочкой, числом и диаметром жил:	РМП ЗЭП ТУ16.705.							
	2 x 1,2	285-83	км	008		3577III50I		0,01	

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

Привязан

Имя, №			

ТП 503 - 5 - 50.94

СС.СО

Лист  
4

Ц.00182-03 49





Альбом 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. <u>Кабельные изделия</u>									
	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в ПЭ оболочке, числом и диаметром жил:	ТПИ эп ГОСТ							
	ГО x 2 x 0,4	22498-88 <sup>х</sup> Е	км	008		3572II030I		0,0I	
	Провод телефонный линейный с жилами из медных проволок с ПВХ изоляцией, числом и диаметром жил:	ЛТВ-П ГОСТ							
	2 x 0,6	8I33-77	км	008		3578820200		0,15	
	Кабель силовой в резиновой изоляции с медной жилой	В Р Г							
	I x 2	ГОСТ433-73 <sup>х</sup> Е	км	008		355I32II64		0,03	
	Кабель силовой контрольный	АКВГ							
	4 x 2,5	ГОСТИ508-78 <sup>х</sup> Е	км	008		3553440II00		0,0I5	
	Провод установочный с медной жилой повышенной гибкости	П В I							
	I x 0,5	ГОСТ6323-79	км	008		355II30300		0,0I5	
	Провод силовой с алюминиевой жилой, числом и сечением жил	А П В							
	I x 6	ГОСТ6323-79 <sup>х</sup> Е	км	008		355I330II4		0,0I	

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

Привязан			
Имя, №			

III 503-5-50.94

ПС.СО

Лист 3

Ц00182-03 (52)