

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904-I-95,92

Компрессорная станция для пневматической очистки
стрелок производительностью 10 куб.м воздуха в
минуту

АЛЬБОМ 5

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Ц.00011-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

904-I-95.92

Компрессорная станция для пневматической очистки
стрелок производительностью 10 куб.м воздуха в
минуту

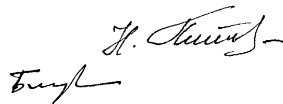
АЛЬБОМ 5

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
проектным институтом
"Гипропромтрансстрой"

Утвержден и введен в действие
"Гипропромтрансстроем"
Приказ от 07.10.92 № 74

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Н.А.Пискунов
Л.И.Блувштейн

СОДЕРЖАНИЕ АЛБЬОМА 5

	Стр.	
ТХ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	3
ОВ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	6
ЭМ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	10
ЭМ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (Вариант с электроотоплением)	14
ЭО.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	19
АТХ.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ	25
АОВ.СО1	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	30
АОВ.СО2	Спецификация щитов	34
СС.СО	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	35

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. Компрессор воздушный поршневой производительностью 5 м ³ /мин. N=40 кВт "Компрессорный завод" г.Мелитополь	4ВУТ-5/9М2	шт	796				2	I3I5
2	2. Воздухосборник емкостью 3,2 м ³ ; "Химмаш" г.Снежное	ОСТ26-01-174-87	шт	796				2	820
3	3. Бак продувочный емкостью 0,7 м ³	НТХ-00-00-020	шт	796				I	300
4	4. Верстак слесарный с тисками на одно рабочее место Кафанский авторемонтный завод Армянской ССР	черт.806.03. 00	шт	796					
5	5. Кран подвесной ручной однобалочный 2,0-5, I-4,5 Красногвардейский крановый завод	ТУ24.00.49 I2-88	шт	796				I	470
6	6. Фильтр воздушный		шт	796				2	
7	7. Выхлопная труба продувочного бака	НТХ-00-00-040	шт	796				I	34,5
8	8. Всасывающая труба с насадкой и глушителем	НТХ-00-00-030	шт	796				2	29,5
9	9. Зонт	НТХ-00-00-010	шт	796				2	
I2	10. Фланец I-100-2,5 ст 25	ГОСТ12820-80 ^Ж	шт	796				6	3,7I
I8	II. Фланец I-50-16 ст 25	ГОСТ12820-80 ^Ж	шт	796				6	2,14
28	I2. Фланец I-80-16 ст 25	ГОСТ12820-80 ^Ж	шт	796				8	2,58

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

Привязан				
Инв. №	904-I-95.92	ТХ.СО		
ИМП. Блувштейн	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	Стадия	Лист	Листов
Н.конт. Вайнерман		Р	I	3
Н.отд. Одинокоев		Гипропромтрансстрой		
Нач.гр. Феронов				
Инж. Пан				

Ц00011-05 4

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	13. Фланец I-25-I6 ст 25	ГОСТ12820-80*	шт	796				1	1,17
22	14. Клапан обратный фланцевый \varnothing 50; ПО "Запорожпромарматура"	I6кч9нж	шт	796				2	10,3
23	15. Вентиль запорный фланцевый \varnothing 50; Кролевецкий арматурный завод	I5ч9п2	шт	796				2	10,3
31	16. Вентиль запорный фланцевый \varnothing 80; ПО "Запорожпромарматура"	I5кчI6пI	шт	796				2	32,0
40;49	17. Вентиль запорный муфтовый \varnothing I5; Краснокутский арматурный завод	I5BI6к	шт	796				12	0,38
44	18. Вентиль запорный муфтовый \varnothing 25; Краснокутский арматурный завод	I5BI6к	шт	796				4	0,78
41;50	19. Муфта короткая I5ст	ГОСТ8966-75	шт	796				12	0,065
45	20. Муфта короткая 25ст	ГОСТ8966-75	шт	796				4	0,155
30	21. Опора ОПХ2-I00.57	ГОСТI49II-82*	шт	796				2	1,51
53	22. Стол конторский		шт	796				1	
55	23. Раковина		шт	796				1	
56	24. Рукомойник		шт	796				1	
57	25. Ящик для песка; Серия Г-2-86	3277Г4	шт	796				1	
47, 52	26. Вентиль электромагнитный	I5B80p3	шт	796				4	

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

Привязан			
Имя, №			

904-I-95.92

ТХ.СО

Лист 2

ЦОДОН-05 5

АЛБ00М 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								
I0	1. Труба ϕ I08x4	ГОСТ I0704-76 ^ж	м	006				I0	I0,26
I6	2. Труба ϕ 57x3	ГОСТ 8732-78 ^ж	м	006				8	4
25	3. Труба ϕ 89x4	ГОСТ 8732-78 ^ж	м	006				I0	8,39
35	4. Труба ϕ 32x2,8	ГОСТ 8732-78 ^ж	м	006				I0	I,82
43;48	5. Труба ϕ I5x2,5	ГОСТ 3262-75 ^ж	м	006				I5	0,888
II	6. Отвод 90° I08x4	ГОСТ I7375-							
		-83 ^ж	шт	796				4	2,5
I7	7. Отвод 90° 50x3	ГОСТ I7375-							
		-83 ^ж	шт	796				I0	0,5
24	8. Переход К 89x3,5-57x3	ГОСТ I7378-83 ^ж	шт	796				2	0,6
I3	9. Прокладка А-I00-2,5	ГОСТ I5I80-86	шт	796				6	
I9	I0. Прокладка В-50-I6	ГОСТ I5I80-86	шт	796				6	
27	II. Прокладка А-80-I6	ГОСТ I5I80-86	шт	796				8	
37	I2. Прокладка А-25-I6	ГОСТ I5I80-86	шт	796				I	
I4;20;28	I3. Болт MI6x50.58	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт	796				I60	
38	I4. Болт MI2x45.58	ГОСТ 7798-70 ^ж	шт	796				8	
I5;2I;29	I5. Гайка MI6-6H.5	ГОСТ 59I5-70 ^ж	шт	796				I60	
36;44	I6. Гайка MI2-6H.5	ГОСТ 59I5-70 ^ж	шт	796				8	
42;5I	I7. Контргайка I5	ГОСТ 8968-75	шт	796				I2	
46	I8. Контргайка 25	ГОСТ 8968-75	шт	796				4	
33	I9. Заглушка 89x4	ГОСТ I7379-83 ^ж	шт	796				I	0,6
34	20. Заглушка 38x3	ГОСТ I7379-83 ^ж	шт	796				I	0,1

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

Привязан			
Инв. №			

904-I-95.92

ТХ.СО

Лист
3

400011-05 6

Формат А3

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										
	1. Вентиль запорный фланцевый	∅ 25	И5с27нжІм	шт	796	02І8І42	3742І2І042	0,018	2	13,1
	2. Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	І5кчІ8пІ	шт	796	5743083	3732ІІІ073	0,0011	3	0,8
	3. Кран трехходовой для манометра	∅ 15	ІІБІ8бк	шт	796	3327785	37І22260ІІ	0,001	2	0,31
Вентиляция										
ПІ	1. Вентилятор осевой № 4 с электродвигателем 0,12 квт,		06-300	шт	796			0,036	1	22
	1375 об/мин.		4А56А4	шт	796				1	
П2	2. Вентилятор осевой типа "АИСИ-3" N=0,035 квт.			шт	796			0,0225	1	1,7
ВІ	3. Вентилятор крышный № 4 с электродвигателем 0,37 квт.,		ВКР4,00-45,6	шт	796			0,086	1	79,6
	910 об/мин.		АІР7ІА6У2	шт	796				1	

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

Изм. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан		
Изм. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		904-І-95.92		
Изм. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		ОВ.СО		
И.И.П.	Блувштейн <i>Б.И.</i>			СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ		Стадия	Лист	Листов
Н.конт.	Зайцева <i>М.В.</i>					Р	1	4
Н.отд.	Никонов <i>А.И.</i>					Гипропромтрансстрой		
Гл.сп.	Зайцева <i>М.В.</i>							
Инж.	Куштина <i>Л.И.</i>							

Ц00011-05 7

Формат А3

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. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75* легкие								
	ϕ 20		м	006				10,0	
	ϕ 25		м	006				2,0	
	2. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	ϕ 20x2		м	006				30,0	
	ϕ 25x2		м	006				1,0	
	3. Конвекторы типа "Аккорд" проходные $t_{\text{H}}=-20^{\circ}\text{C}$	КА-0,784П	шт	796				1	
			кВт	214				0,78	
		КА-I, I2П	шт	796				2	
			кВт	214				2,24	
	$t_{\text{H}}=-30^{\circ}\text{C}$	КА-0,784П	шт	796				1	
			кВт	214				0,78	
		КА-0,896П	шт	796				1	
			кВт	214				0,896	
		КА-I, I2П	шт	796				2	
			кВт	214				2,24	
	$t_{\text{H}}=-40^{\circ}\text{C}$	КА-0,784П	шт	796				1	
			кВт	214				0,784	
		КА-I, 008П	шт	796				1	
			кВт	214				1,008	
		КА-I, I2П	шт	796				2	
			кВт	214				2,24	

Приказан			
Имя. №			

904-I-95.92

ОВ.СО

Лист

2

Ц00011-05 8

Альбом 5

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же, концевые $t_H = -20^{\circ}; -30^{\circ}; -40^{\circ}C$	КА-I, I2K	шт	796				3	
			кВт	2I4				3,36	
	4. Грязевик абонентский $\varnothing 40$	ТС-569.00.	шт	796				I	
		000-08							
		5.903-I3							
	5. Отборное устройство для манометров	ЗКЧ-45-80	шт	796				2	
		ЗКЧ-46-80	шт	796				I	
	6. Конструкция теплоизоляционная $\delta=30$ мм, компл.:								
	А. Шнуры теплоизоляционные из мин.ваты;	ТУ36-I695-74	м3	II3				0,02	
	Б. Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-I-I45--							
		-74	м2	055				I,5	
	7. Краска ПФ-I33 в 2 слоя по грунтовке ГФ-02I $t_H = -20^{\circ}$		м2	055				I6,0	
		$t_H = -30^{\circ}$	м2	055				32,0	
		$t_H = -40^{\circ}$	м2	055				32,0	
	Вентиляция								
	I. Жалюзийная решетка тип I	I50x490(h)	шт	796				3	
		I.494-27							
	2. Металлическая сетка по ГОСТ 460I-87		м2	055				0,2	
	3. Краска ПФ-I33 в 2 слоя по грунтовке ГФ-02I		м2	055				6,0	
	4. Заслонка воздушная унифицированная	P400Э	шт	796				I	
		P3I5Э	шт	796				I	
		P500Э	шт	796				I	
		5.904-I3							

Привязан

904-I-95.92

0В,СО

Лист
3

Ц.00011-05 9

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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
	5. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta=0,6$ мм								
	ϕ 400		м	006				1,5	
	ϕ 315		м	006				0,5	
	$\delta=0,7$ мм 400x500		м	006				1,5	

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

Приложен			
Инд. №			

904-I-95.92

ОВ.СО

Лист 4

400011-05 10

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, поставляемые по линии комплектующих организация								
	I.I.I. Ящик навесной	РУСМ8004- -4370УХЛII							
		ТУ16-87 ИУЖ							
		656.335.							
		074ТУ	шт	796		3435460000		I	
	I.I.2. Ящик навесной	РУСМ-8104- -4370БУХЛII							
		ТУ16-87 ИУЖ							
		656.335.							
		074ТУ	шт	796		3435460000		2	
	I.I.3. Ящик навесной	РУСМ-8105- -44А0БУХЛII							
		ТУ16-87 ИУЖ							
		656.335.							
		074ТУ	шт	796		3435460000		I	

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

Привязан		
Инв. №		
904-I-95.92		ЭМ.СО
ТИП	Блувштейн	
И.отд.	Никонов	
И.конт.	Бехтина	
ТИШЛ.	Блувштейн	
Вед.инж.	Попова	
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		Стадия Лист Листов Р I 4
		Гипропромтрансстрой

400011-05 II

АЛБООМ 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.4. Ящик управления	Я5III-I874 УХЛ4 ТУ16.							
		536.042-76	шт	796		343I870000		I	
	I.I.5. Шкаф распределительный: номинальный ток плавких вставок предохранителей 2ПН2-250; 2x200А; 4ПН2-100: 4x3I,5А; 2ПН2-60: 1xI6А+1x6А	ШРII-735I0- -22У3 ТУ16- -536.506-76	шт	796		3433430000		I	
	I.I.6. Пускатель магнитный 220В с РТЛ I006	ПМЛI23002В ТУ16.523.549- -82	шт	796		343I870000		I	
	I.I.7. Ящик Я2	Лист ЭМ 000.02	комп.	67I				I	
	I.I.8. Выключатель пакетный исполнение IV	ПВ2-I6/Н2У3 ТУ16-642.05I- -86	шт	796		34246I0000		I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова	ГОСТI6442-80* АВВГ							
	I.I.9	2x2,5-0,66	км	008		352222II09		0,015	
	I.I.I0	4x2,5-0,66	км	008		352222II25		0,03	
	I.I.II	3x35+1xI6-0,66	км	008		352222II3I		0,0I	
	I.I.I2	3x95+1x35-I,0	км	008		352222II34		0,02	
	Провод с медной жилой	ГОСТ6323-79*							
	I.I.I3.	1xI,0-380	км	008		355II30I08		0,02	

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

Привязан			
Имя, №			

904-I-95.92 ЭМ.СО Лист 2

400011-05 12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод с алюминиевой жилой	ГОСТ6323-79*							
		АПВ							
	I.I.I4	IxI6,0-380	км	008		355I330I05		0,015	
	I.I.I5	Ix35,0-380	км	008		355I330I07		0,04	

АЛБООМ 5

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

Приказ				
Ив. №				

904-I-95.92

ЭМ.СО

Лист
3

Ц00011-05 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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Изделия поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные изделия заводов НПО "Электромонтаж"								
	2.1.1. Коробка	У995У2							
		ТУ36-2415-81	шт	796				3	
	2.1.2. Наборный зажим	У123.У2.1							
		ТУ36-2289-82	шт	796				12	
	2.1.3. Маркировочная колодка	КМЭСНУ2.1							
		ТУ36-2289-82	шт	796				6	
	2.1.4. Рейка	К109/У2							
		ТУ36-2252-80	шт	796				1	
	2.1.5. Сальник привертной	У262.У2							
		ТУ36-1952-81	шт	796				6	
	2.1.6. Гайка закладная	УСЭК77У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				6	
	2.1.7. Держатель	УСЭК78У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				4	
	2.1.8. Профиль	УСЭК51У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				2	

Альбом 5

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

Привязан			
Инд. №			

904-1-95.92

ЭМ.СО

Лист
4

Ц00011-05 14

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, поставляемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Ящик навесной	РУСМ-8004- 4370УХЛ1 ТУ16-87 ИУКЖ.656							
		335.074ТУ	шт	796		3435460000		I	
	I.I.2. Ящик навесной	РУСМ-8104- 43705УХЛ1 ТУ16-87 ИУКЖ.656							
		335.074ТУ	шт	796		3435460000		2	
	I.I.3. Ящик навесной	РУСМ-8105 44АОБУХЛ1							

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

Привязан		
Инв. №		
904-I-95.92		ЭМ.СО
ГИП	Блувштейн <i>Б.Л.</i>	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ. (Вариант с электроотоплением)
Н.отд.	Никонов <i>Н.И.</i>	
Н.конт.	Бехтина <i>В.В.</i>	
ГИПэл.	Блувштейн <i>Б.Л.</i>	
Вед. ин	Цопова <i>Д.В.</i>	
Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
Гидропромтрансстрой		

400011-05 15

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
		ТУ16-87							
		ИУКЖ.656							
		335.074ТУ	шт	796		3435460000		I	
	I.I.4. Ящик управления	Я5III-1874							
		УХЛ4							
		ТУ16.536.042							
		-76	шт	796		3431870000		I	
	I.I.5. Шкаф распределительный номинальный ток плавких вставок предохранителей:	ШР11-73510-							
	2ПН2-250; 2х200А; 4ПН2-100: 4х31,5А; 2ПН2-60: 2х16А	-22У3							
		ТУ16-536.							
		506-76	шт	796		3433430000		I	
	I.I.6. Пускатель магнитный 220В с РТЛ 1006	ПМЛ123002В							
		ТУ16.523.							
		549-82	шт	796		3431870000		I	
	I.I.7. Печь электрическая	ИЭТ-1/20-И1							
		ТУ16-88							
		ИЕВУ.681							
		931.042ТУ	шт	796		3442461014		<u>4</u>	
	I.I.8. Ящик Я1	ЛИСТ						6	
		ЭМ.000.01	комп.	671				I	

Ив. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

904-I-95.92

ЭМ.СО

Лист

2

40011-05 16

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.9. Датчик температуры. Пределы регулирования от 0°C до 30°C Дифференциал 2°C. Контакт замыкается при понижении температуры Воздух 5°C	ДТКБ-53 ТУ25.02.888. 75							
	I.I.I0. Ящик Я2	СМ лист ЭМ 000.02							
	I.I.II. Выключатель пакетный Исполнение IV	ПВ2-16/Н2У3 ТУ16-642.051-86							
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова	ГОСТ16442-80*							
	I.I.I2. 2x2,5-0,66	АВВГ							
	I.I.I3. 3x2,5-0,66								
	I.I.I4. 4x2,5-0,66								
	I.I.I5. 3x35+1x16-066								
	I.I.I6. 3x95+1x35-1,0								

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

Привязан			
Инд. №			

904-I-95.92 ЭМ.СО

Лист 3

400011-05 17

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Изделия поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажный, изделия заводов НПО "Электромонтаж"								
	2.1.1. Коробка	У272УХЛ3						3	
		ТУ36-1729-81	шт	796				4	
	2.1.2. Коробка	У995У2							
		ТУ36-2415-81	шт	796				3	
	2.1.3. Наборный зажим	У123У2.1							
		ТУ36-2289-82	шт	796				12	
	2.1.4. Маркировочная колодка	КМЗСНУ2.1							
		ТУ36-2289-82	шт	796				6	
	2.1.5. Рейка	К109/У2							
		ТУ36-2252-80	шт	796				1	
	2.1.6. Сальник привертной	У262У2							
		ТУ36-1952-81						6	
	2.1.7. Гайка закладная	УСЭК77У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				6	
	2.1.8. Держатель	УСЭК 78У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				4	
	2.1.9. Профиль	УСЭК51У1							
		ТУ36-1434-82	шт	796				2	

Цифры в числителе даны для $t_n = -20^{\circ}\text{C}$,
в знаменателе для $t_n = -30^{\circ}\text{C}$, -40°C

Привязан			
Инд. №			

904-1-95.92

ЭМ.СО

Лист 5

400011-05 19

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Шкаф распределительный с тремя фидерными выключателями ВА 5I-3I-I4 с расценителями на I6A	ПР850I-I00I-2Y2							
		TVI6-656.032-84	шт	796		3434I10000		I	
	I.I.2. Розетка штепсельная УР43. Индекс 05.2.2-0I	РШ-п-2-0. УР43-0I-I0/42							
		ГОСТ7396.I-89	шт	796		3464320000		2	
	I.I.3. Вилка штепсельная УР43. Индекс 05.2.I-03	ВШ-п-2-УР43-0I-I0/42							
		ГОСТ7396.I-89	шт	796		3434300000		2	
	I.I.4. Светильник подвесной до 200 Вт	НСП1I-200-034							

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

Привязан		
Инв. №		
904-I-95.92		90.00
ГИП Блуштейн	Н.отд. Никонов	Н.кон. Бехтина
ГИПЗЛ. Блуштейн	Вед. ин. Цокова	
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки 90		Стадия Лист Листов Р I 6
		Гипропромтрансстрой

Ц00011-05 20

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
		ТУ16-545. 309-80	шт	796		3461111141		3	
	I.I.5. Светильник настенный до 60 Вт	H5007x60/ P2*0-01Y4							
		ТУ16-535. 825-74	шт	796		3461120000		1	
	I.I.6. Светильник потолочный с люминесцентными лампами по 40 Вт	ЛСПО2-2x40/ Д2*0-07 ОСТ16.0535.							
		033-78	шт	796		3461121560		8	
	I.I.7. Светильник местного освещения	НКСО1x100/ П20-03							
		ТУ16-535. 589-81	шт	796		3461110561		1	
	I.I.8. Лампа люминесцентная 220В, 40 Вт	Л5-40 ГОСТ6825-74*	шт	796		3467000000		16	
		80С-220 ГОСТ8799-75*	шт	796		3469220000		16	
	I.I.9. Стартер	ГОСТ2239-79*							
	Лампа накаливания 220В, мощностью	5220-230- -150	шт	796		3466100000		3	
	I.I.10. 150 Вт								

Альбом 5

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

Привязан			
Инд. №			

904-I-95.92

Лист
2

400011-05 21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Электроустановочные устройства, поставляемые электромонтажной организацией								
	2.1.1. Выключатель однополюсный 220В	0-I-УР44-II- -6/220							
	Индекс 02.1.1-03	ГОСТ7397.0- -89Е	шт	796				5	
	2.1.2. Выключатель однополюсный 220В	0.1-02-6/220							
	Индекс 02.1.1-01	ГОСТ7397.0- -89Е	шт	796				2	
	2.1.3. Розетка штепсельная 220В	РШ-Ц-20-0-01-							
	Индекс 05.1.2-16	6/220							
		ГОСТ7396.1- -89	шт	796				1	
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.1.4. Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП.0,25- -I3V3							
		ТУ36-668-84	шт	796				1	
	2.1.5. Кронштейн	УИ16V3							
		ТУ36-2240-80	шт	796				3	

АЛЬБОМ 5

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

Привязан			
Инд. №			

904-I-95.92

90.00

Лист
5

400011-05 24

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.1.6. Коробка ответвительная	КОР-73УЗ							
		ТУ36.УССР667							
		-75Е	шт	796				10	

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

Привязан			
Ив. №			

904-I-95.92

30.00

Лист
6

Ц.00011-05 25

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								
	Приборы и средства автоматизации								
I	Температура всасываемого воздуха 30°C								
	Трубопровод								
	Термометр технический прямой, пределы измерения -30°C...+50°C, комплектно с оправой ОСТ25-128I-87	ТТН2.1.160. 103							
		TУ25-202I.							
		О10-89	шт	796		421060		2	
запас	То же, но без оправы	ТТН2.1.160. 103							
		TУ25-202I.							
		О10-89	шт	796		421060		I	
2	Температура сжатого воздуха после I ступени сжатия								
	Термометр технический прямой, пределы измерения 0...200°C, комплектно с оправой ОСТ25-128I-87	ТТН6.2.160. 66 TУ25-							
		202I.О10-89	шт	796		421060		2	

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

			Привязан		
Ив. №					
			904-I-95.92		
			АТХ.СО		
Г.ИП	Блувштей	Н.Б.	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АТХ		
Н.кон.	Попова	Н.И.			
Н.отд.	Никонов	В.И.			
Г.л.сп.	Блюм	А.И.			
Инж.к.	Ровинский	С.В.			
			Стадия	Лист	Листов
			РП	I	5
			Гипропромтрансстрой		

400011-05 26

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
запас	То же, но без оправы								
3	Температура масла в картере 55°...65°С Термометр манометрический виброустойчивый показывающий, предел измерения 0...100°С Поставляется комплектно с компрессором	-	шт	796		-		2	
4	Температура воздуха на нагнетании после I и II ступени 180°С Термометр манометрический показывающий сигнализирующий, предел измерения 100...200°С. Поставляется комплектно с компрессором	ТКП-100ЭК	шт	796		-		4	
5	Давление нагнетания после I ступени сжатия 0,17-0,22 МПа (1,7-2,2 кгс/см ²) Манометр показывающий. Верхний предел измерения 0,6 МПа (6 кгс/см ²) Поставляется комплектно с компрессором	МПП-3М	шт	796		-		2	
6	Давление нагнетания после II ступени сжатия 0,8 МПа (8 кгс/см ²): Манометр показывающий верхний предел измерения (1,6 МПа (16 кгс/см ²)) Поставляется комплектно с компрессором	МПП-3М	шт	796		-		2	

Альбом 5

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

Приказ			
Ив. №			

904-I-95.92

АТХ.СО

Лист
2

Ц00011-05 27

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	Давление сжатого воздуха в воздухохранике 0,8 МПа (8 кгс/см ²) Манометр показывающий верхний предел измерения 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Поставляется комплектно с воздухохраником							3	
8	Давление сжатого воздуха в сборном коллекторе 0,8 МПа (8кгс/см ²) Манометр показывающий. Верхний предел измерения 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	МПЧ-УЗ-16 ТУ25.02. I80335-84						1	
9	Давление сжатого воздуха в воздухохранике 0.6...0,85 МПа (6...8,5 кгс/см ²). Реле давления Поставляется комплектно с компрессором	-	шт	796				2	
	Щиты и пульта								
10	Щит управления и сигнализации Поставляется комплектно с компрессором	-	шт	796				2	
II	Щит приборов Поставляется комплектно с компрессором	-	шт	796				2	

Альбом 5

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

Привязан

Ив. №

904-I-95-92

ATX.CO

Лист

3

400011-05 28

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопроводная арматура								
I2	Кран трехходовой для манометра Pp=1,6 МПа (16 кгс/см ²) t=200°C Ду=15мм	IIBI86к	шт	796		37I22260IIOI		3	
	Кабели и провода								
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением	AKBBI							
I3	4x2,5-0,66	ГОСТ I508-78E	м	006		3563440I00		45	
I4	IOx2,5-0,66		м	006		3563440I34		5	
I5	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова сечением 2x2,5-0,66	ГОСТ I6442- -80*							
		ABBI	м	006		352222II09		IO	

Альбом 5

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

Привязан
Инв. №

904-I-95.92

ATX.CO

Лист 4

400011-05 29

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								
I	Коробка соединительная	КС-IOY2							
		TU36-2568-83	шт	796				I	
2	Швеллер III	III60x35VI							
		TU36-III3-84	шт	796				5	

Альбом 5

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

Привязан			
Имя, №			

904-I-95.92

АТХ.СО

Лист

5

Ц.0001/05 30

Формат А3

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. Приборы и средства автоматизации								
I	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 ⁰ С до 100 ⁰ С, комплектно с оправой ОСТ25-1281-87 Вода 70 ⁰ С	П4.1.160.103 ТУ25.2021. О10-89	шт	796		421060		I	
2	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0 ⁰ С до 200 ⁰ С, комплектно с оправой ОСТ25-1281-87 Вода 150 ⁰ С	П6.2.160.103 ТУ25.2021. О10-89	шт	796		421060		I	
3	Термометр жидкостный комнатный пределы показаний от 0 ⁰ С до 30 ⁰ С	ТБ-2	шт	796				I	
4	Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулирования от 0 ⁰ до +30 ⁰ С контакт замыкается при повышении температуры. Воздух + 5 ⁰ С	ДТКБ-47 ТУ25.02.888- -75	шт	796		4211310114		I	

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

Привязан		
Име. №		
904-1-95.92		АОВ.СО1
ИМП	Блуштейн	
Н.отд.	Никонов	
Н.конт.	Ближ	
ГИШэл.	Блуштейн	
Вед. инж.	Попова	
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ		Стадия Лист Листов Р 1 4
		Гипропромтранс-строй

400011-05 31

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 ^a	Термопреобразователь сопротивления медный. Номинальная статическая характеристика 50M	TSM-0987 542.822.024- -0I ТУ25-7363.024-																											
		-88	шт	796		42II43047I		I																					
5 ^b	Регулятор температуры микроэлектронный. Пределы регулирования от 0 ^o C до 50 ^o C	TM-8	шт	796		42II43I280		I																					
6	Манометр верхний предел измерения 10 кгс/см ² (1,0 МПа)	MI-10 ТУ25.02I803I5- -78	шт	796		42I2I3		I																					
7	Манометр верхний предел измерения 16 кгс/см ² (1,6 МПа)	MI-16 ТУ25.02I803I5- -78	шт	796		42I2I3		I																					
2. Кабели и провода																													
8	Кабель экранированный с медными жилами сечением: 4xI,0-0,66	ГОСТI508-78* КВВГЭ	км	008		3563I402II		0,005																					
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением: 4x2,5-0,66	ГОСТI508-78* АКВВГ	км	008		3563440I3I		0,015																					
9			км	008		3563440I33		0,015																					
10			км	008																									
II	Провод с медной жилой сечением: IxI,0-380	ГОСТ6323-79* ПВЗ	км	008		355I3303I7		0,02																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="4">Привязан</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Инд. №</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>										Привязан																Инд. №			
Привязан																													
Инд. №																													
						904-I-95.92	AOB.COI		Лист 2																				

400011-05 32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	3. Трубопроводная арматура Кран	I4MI	шт	796				I	
			Привязан						
					904-I-95.92			АОВ.СОI	Лист 3

Ц00011-05 33

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Монтажные изделия								
I	Коробка соединительная	КС-10У2							
		ТУЗ6.1753-75	шт	796				2	
2	Отборное устройство	И6-225П							
		ТУЗ6.1258-76	шт	796				I	

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

Привязан			
Имя, №			

904-I-95.92

АОВ,СОІ

Лист 4

Ц00011-05 34

АЛБОМ 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Щит автоматизации ПЩА, состоящий из щита шкафного малогабаритного по ОСТ 36.13-76								
	ЩЩМ 1000x600x350 УХЛ4	IP30	AOB.001	796				I	

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

Привязан		
Инв. №		
904-I-95.92		
AOB.C02		
Спецификация щитов		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Гипропромтрансстрой		

ГМП	Блувштейн <i>[подпись]</i>
Н. отд.	Никонов <i>[подпись]</i>
Н. конт.	Блюм <i>[подпись]</i>
Г.Ш.эл.	Блувштейн <i>[подпись]</i>
Вед. инж.	Попова <i>[подпись]</i>

400011-05 35

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								
	Телефонизация								
	I. Устройство защитное абонентское	АЗУ-5	шт	796	Хабаровский	6677510600	0,00057	I	
		ТУ45-84			з-д "Пром-				
		2ДО.210.			связь"				
		000ТУ							
	2. Аппарат телефонный системы АТС	ТА-72М-2АТС	шт	796	7501497	66541111600	0,02	I	
		РРО.218.060ТУ							
	3. Провод	ТРП1x2x0,4	км	008	5014306	3575110100	0,0074	0,01	
		ТУ16.КО4.005-							
		-89							
	4. Кабель	ВВГ1x6	км	008	5014306	3521221100	0,135	0,01	
		ГОСТ16442-80 ^ж							

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

Привязан		
Инв. №		
904-I-95.92		СС,СО
Н.конт. Хромова	ТИП Блуштейн	СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС
Н.отд. Громов	Гл.сп. Семчукова	
Н.гр. Погорелова	Инж.Пр. Гезенцевей	
Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
Гипропромтранс-строй		

4,00011-05 36

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
Радиофикация									
I.	Громкоговоритель абонентский	"Эфир" ГОСТ596I-89	шт	796	-	6573526400	0,005	I	
2.	Трансформатор абонентский	TAMU-10 ТУ45-74 7т0.473. 004ТУ	шт	796	ГУШМС	529535636I	0,003I	I	
3.	Провод	ПТШЖ2xI,2 ТУI6-KO3-OI- -87	км	008	5758634	35755I0I00	0,0I88	0,0I	
4.	Кабель	ВВГ Ix6 ГОСТI6442-80 [#]	км	008	50I4306	352I22II00	0,135	0,02	
Пожарная сигнализация									
I.	Извещатель тепловой магнитный	ИПИ05-2/I ТУII-83. I2MO.082.033	шт	796	76I6992	437III2008	0,0008	2	
2.	Извещатель пожарный ручной	ИПР еУ2.402. 004ТУ	шт	796	862586I	437IIII00I	0,320	I	
3.	Провод	ТРП Ix2x0,4 ТУI6.KO4.005- -89	км	008	50I4306	3575II0I00	0,0074	I5	

Приказан			
Имя. №			

904-I-95,92

СС.СО

Лист
2

Ц.00011-05 37

Альбом 5

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

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Телефонизация								
	I. Коробка телефонная распределительная	KPT 10x2	шт	796	5744800	5295223202	0,00135	I	
		TU45-86.6e0.							
		362.016TY							
	Радиофикация								
	I. Коробка универсальная ограничительная	УК-Р-I,0-I5	шт	796	5744800	529533324I	0,00015	I	
		TU45-86.6e0.							
		0362.013 TY-							
		-84							
	2. Розетка радио	РПВ-I	шт	796	5744815	5295375406	0,00022	I	
		TU45-88.2Д0.							
		364.011TY							
	Пожарная сигнализация								
	I. Коробка универсальная ответвительная	УК-П	шт	796	5744800	5295333242	0,00013	I	
		TU45-86.6e0.							
		0362.013TY-							
		-84							

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

Привязан			
Име. №			

904-I-95.92

СС.СО

Лист 3

400011-05 (38)