

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-6-24.12.88

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
РАЙОНОВ Ж.Д. СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
НА 300 ЧЕЛОВЕК
(В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ I V

С 0 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

23363-04
цена 3-72

ОТРАСЛЕВОЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-6-2412 88

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ
РАЙОНОВ Ж.Д. СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ
НА 300 ЧЕЛОВЕК
(В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ IУ

С0 СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом
"Гидропромтрансстрой"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Машин
Кашин

С.А. Воронков

Л.Н. Назарова

Утвержден МПС СССР и

Введен в действие

Указание от 07 07 88г № А-2356у

ОТ. П 501-6-24 12.88
ЛЛ IV

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
СО по чертежам основного комплекта марки АР	3
СО систем отопления и вентиляции ОВ	7
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	19
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	27
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	32
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	38
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	41

Ансамбль IV

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	Плита электрическая 840x840x860, I2 квт	ПЭСМ-4	шт	796		5I5I22I027	0,227	I	205
2	Кипятильник непрерывного действия 450x350x750, 6,0 квт	КНЭ-50MI	шт	796		5I5I25I042			
3	Электросушитель 230x200xI93, I,35 квт Iб	EP-4	"	796				I	
4	Термостат электрический 360x630x480, 0,5 квт	ТЭ-25	"	796		5I5I2600I8	0,080	I	22
5	Электрососисковарка 2,5 квт	FE-I22	"	796					
6	Местный вентиляционный отсос 420x720x400	MBO-420	"	796		5I5I590007	0,036	I	I6,5
7	Секция-вставка 420x840x860	BCM-420	"	796		5I5I580I08	0,055	I	40
8	Стол производственный I500x800xI600	СПМ-I500	"	796		5I5I580I42		I	II0
9	Стол производственный IO50x840x900	СПСМ-I	"	796		5I5I580070	0,037	2	35
IO	Стеллаж стационарный I500x800x2000	СЖ-I	"	796					
II	Шкаф холодильный 750xI500xI8I0, 5.3 квт	ШХ-0,80M	"	796		5I5I11I0I4	0,370	2	250
I2	Хлебозавка I200x600x730, 0.27 квт	МКР-200	"	796			0,325	I	80
I3	Подшкафник IO00x600x900	ПКБ-IA	"	796				3	
I4	Прилавок для холодных и сладких закусок, 0,48 квт I600xII65xI420	ЛПС-2	"	796				I	300
I5	Прилавок - вставка 600xII65xI420	ЛПС-I2	шт	796				2	
I6	Прилавок-мармит для вторых блюд, 2,5 квт, I600xII65xI420	ЛПС-3	"	796				I	250

Привязан		
Инва. №		
501-6-24.12.88 AP.CO-I		
ГИП Назарова Кат	Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки AP	
Н.конт. Соколова Кат		
Н.отд. Одиноков Кат		
Гл.сп. Твердохлеб Кат		
Р.гр. Назарова Кат		
Инж. Гусева Кат		
Стадия	Лист	Листов
P	I	4
Гипропротрансстрой		

Лобан П

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
17	Прилавок для горячих напитков 1000x840x860, 0,5 квт	ЛПС-5	шт	796				I	108
18	Кассовый аппарат, 355x456x436, 0,05 квт	"ОКА"-14.0	"	796				I	
19	Прилавок для столовых приборов 600x840x850	ЛПС-6	"	796				I	38
20	Мойка "Москва" тип II 800x460x435		"					I	
21	Ванна моечная 1260x630x860	ВМСМ-2	"	796		5151530044	0,088	I	60
22	Шкаф для посуды 770x425x1720	ЩУП	"	796				I	
23	Машина посудомоечная универсальная, 16,3 квт 600x900x1500	МПУ-700	"	796			0,905	I	180
24	Стол производственный 1200x800x900	СП-1200	"	796		5151580148	0,120	I	65
25	Стол обеденный с 4-мя стульями 800x800x780		"	796				10	
26	Волососушитель								
27	Шкаф деревянный ДД-3,3-3		"	796					42
28	Шкаф деревянный 2ДД-3,3-3			796					26
29	Отсасыватель ножной портативный 240x136x240	ОНПТ	"	796					2
30	Столик инструментальный разборный 760x490x840	СИ-4	"	796					5
31	Светильник медицинский однорефлекторный передвижной $\phi = 300$	СП-20	"	796					2
32	Облучатель бактерицидный потолочный, 0.4 квт: I/220 1070x160x1155	ОБЛ-300	"	796					2
33	Стол перевязочный 2000x900x850	П-1	"	796					2
34	Подставка для тазов 434x495x760	X-000-01	"	796					2
35	Кухонка смотровая 1850x600x500	Инд. ОН7- -301/11	"	796					4
36	Холодильник электрический бытовой "ЗИЛ", 0,15 квт, I/220 590x650x1380	КП-260	"	796					3

Привязан			
Име. №			

501-6-24.12.88

АР.СО-1

Лист
2

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

Альбом IV

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
37	Подставка для стерилизационных коробок 500x550x1085	ТВ64-1, 3154-78	шт	796				2	
38	Умывальник хирургический 650x590x190	ТУ21-РСФСР 328-75	"	796				2	
39	Ведро педальное 315x373x360	СТУ 17-60	"	796				5	
40	Зеркало навесное прямоугольной формы 508x1208	Инд.Н-15-920/5	"	796				6	
41	Кипятильник дезинфекционный электрический, 0,55 квт, I/220, 254x126x114	Э-22	"	796				1	
42	Кипятильник дезинфекционный электрический, 1 квт; I/220, 438x199x153	Э40-220	"	796				1	
43	Шкаф медицинский одностворчатый 630x450x1610	ТУ 64-1.141-78	"	796				5	
44	Шкаф для книг 800x378x1717	Инд.ОН 4-730/4	"	796				1	
45	Ширма четырехстворчатая 2000x1600	Инд.ОН 7-487/П	"	796				2	
46	Стол врача 1100x630x740	Инд.ОН 7-301/1	"	796				1	
47	Стул полумягкий 430x470x770	Инд.ОН 7-301/7	"	796				6	
48	Вешалка для полотенец 672x107x727	Инд.ОН 1-149/35	"	796				4	

Привязан

Имя. №			

501-6-24.12.88

AP.CO-I

Лист

3

23363-04 6

Имя, № подразделения, подпись и дата issuance, имя, №

Албом №

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
49	Банкетка I406x400x600	Инд.ОН 7-30I/II	шт	796				4	
50	Стол палатный 850x630x740	Инд.ОН 7-30I/3	"	796				5	
51	Стул для стоматолога 582x582x1070	C-I	"	796				I	
52	Кресло стоматологическое 0,75 кв; I/220, I950x580xI620	КСЭМ-03	"	796				I	
53	Столик стоматолога разборный 600x420x8I0	СС-2	"	796				2	
54	Кипятильник дезинфекционный электрический 373xI76xI28, I квт; I/220	Э-34-220	"	796				I	
55	Установка стоматологическая 4I5x360x2000, 0,9 квт;I/220	УС-30	"	796				I	
56	Диван медицинский мягкий I786x740x745	Инд.ОН 7-30I/I0	"	796				I	
57	Комплект четырехместной жесткой мебели для столовой	Инд.ОН I0-294/2	"	796				I	
58	Шкаф для одежды двухдверный I020x58IхI748	Инд.ОН 4-450	"	796				I	
59	Шкаф металлический 600x450xII00	ТУ 34-5896- -72	"	796				I	
60	Стеллаж деревянный I000x400x2250		"	796				I	
61	Электросушитель 230x200xI93, I.35 квт; Iø	EP-4	"	796				2	
62	Стерилизатор сухожаровый 620x530x685, I квт, I/220	СС-200М	"	796				I	
63	Шкаф деревянные ДД 40.2							7I	
64	Шкаф деревянный 2ДД 40.2							34	

Привязан			
Ина. №			

501-6-24.12.88 АР.СО-I

Лист
4

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

Альбом IV

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. Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	15кч I8п	шт	796		3732111073		8	
	∅ 20	Каталог ЦКБА	шт	796		3732111074		24	
Теплоснабжение установок систем									
I. Элеватор водоструйный стальной № I	c = 5мм	40с I06к	шт	796		3742616005		I	
2. Задвижка стальная фланцевая	∅ 80	30с 76вж	шт	796		3741211014		2	
3. Вентиль запорный муфтовый	∅ 50	15кч I8п	шт	796		3732131036		4	
4. Счетчик горячей воды	∅ 40	УВКГ-40	шт	796				I	
5. Регулятор расхода и давления	∅ 25	УРРД-25	шт	796				2	
6. Кран трехходовой для манометра	∅ I5	I4MT-I6	шт	796		3712226007		I4	
7. Манометр, показывающий пружинный предел измерения	0+I6	ОБМ1-I60-I6	шт	796		4212131302		2	
	0+I0	ОБМ1-I00-I0	шт	796				2	
		ГОСТ2405-80							
8. Термометр технический стеклянный		ТП5-2-240-I00	шт	796		4321221132		2	
		ТУ5-2-240-I04	шт	796				I	
		ТП4-I-240-I00	шт	796				2	
		ТУ4-I-240-I04	шт	796				I	

			Привязан		
Инв. №					
			501-6-24.12.88		
			ОБ.СО		
ГИП	Назарова	Лав			
Н.отд	Грушкеви	ЧМун	06.88	Спецификация оборудования	
Н.кон	Глимчер	Рин	06.88	по чертежам основного	Стадия
Гл.оп	Кузнецов	РКун	06.88	комплекта марки ОБ	Лист
ГИП	Добросла	Вский	06.88	I 12	
Ст.ин	Белькеви	ЧВели	06.88	Гипропромтранс-	
				строй	

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
		ГОСТ2823-73E							
	I. Вентиль запорный муфтовый	∅ 15	15кч I8п	шт	796	3732111073		9	
		∅ 25	Каталог	шт	796	3732111075		3	
		∅ 32	ЦКБА	шт	796	3732111067		3	
		∅ 40		шт	796	3732121068		3	
	2. Клапан регулирующий	∅ 15	25ч 943вж	шт	796	3722511356		3	
	Вентиляция								
	I. Агрегат приточно-рециркуляционный (П1) компл.		АПР-5	шт	796			I	585
	A. Вентилятор радиальный №3, I5, исполнение I, положение Л0°		В-ЦП4-46-3, I5	шт	796	0239707		I	
			-04лев.						
	Б. Электродвигатель 3 кВт I435 об/мин		4A I00S 4	шт	796			I	
	В. Виброизолятор		Д0-38	шт	796			5	
	Г. Калорифер спирально-накатной биметаллический		КСк3-7	шт	796	0239419		I	
	2. Агрегат приточно-рециркуляционный (П2) компл.:		АПР-3, I5	шт	796			I	565
	A. Вентилятор радиальный, №3, I5, исполнение I, положение Л0°		ВЦП4-46-	шт	796	0239419		I	
			-3, I5-01лев						
	Б. Электродвигатель I425 об/мин, 2,2 кВт		4A90L4	шт	796			I	
	В. Виброизолятор		Д038	шт	796			5	
	Г. Калорифер спирально-накатной биметаллический		КСк3-6	шт	796	0239419		I	
	Д. Фильтр		ФСВУ	м2	056			0,72	

Привязан

Имя. №

501-6-24.12.88

ОВ.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
	3. Агрегат приточно-рециркуляционный (ПЗ) компл.:	АПР 6,3	шт	796				I	I420
	А. Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение Пр 0°	ВЦ4-75-5-Л04	шт	796		0240433		I	
	Б. Электродвигатель I435 об/мин 3 кВт	4A100S4	шт	796				I	
	В. Виброизолятор	Д040	шт	796				5	
	Г. Калорифер спирально-накатной биметаллический	КСк3-10	шт	796		02394I9		I	
	4. Агрегат вентиляторный (ВЗ) компл.:		шт	796		8559050		I	32
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°	ВЦ4-75-2,5-Л03	шт	796				I	
	Б. Электродвигатель 2740 об/мин. 0,55 кВт	4AA63B2	шт	796				I	
	В. Виброизолятор	Д0 38	шт	796				5	
	5. Агрегат вентиляторный (В4) компл.:		шт	796				I	46, I
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°	В-Ц4-75-3, I5-Л02	шт	796		8559050		I	
	Б. Электродвигатель 2810 об/мин I, I кВт	4A7IB2	шт	796				I	
	В. Виброизолятор	Д0 38	шт	796				5	
	6. Агрегат вентиляторный (В5) компл.:		шт	796		8559050		I	25,8
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°	В-Ц4-75-2,5-Л05	шт	796				I	
	Б. Электродвигатель I375 об/мин 0, I2 кВт	4AA56A4	шт	796				I	
	В. Виброизолятор	Д038	шт	796				5	

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88

ОВ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7. Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 915 об/мин 0,75 кВт	ВКР5.00.45.6 4А80А6УТ	шт	796		297I525		I	79,3
	8. Вентилятор крышный осевой с электродвигателем I365 об/мин 0,37 кВт	ВКО-4.0I 4АА6ЗВ4У2	шт	796				I	48

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	I. Конвектор типа "Универсал" проходной	КН20-0,655п	шт	796				I3	
			экм	084				I4,95	
		КН20-0,787п	шт	796				II	
			экм	084				I5, I8	
		КН20-0,9I8п	шт	796				8	
			экм	084				I2,88	
		КН20-I,049п	шт	796				6	
			экм	084				II,04	
		КН20-I, I8п	шт	796				7	
			экм	084				I4,49	
		КН20-I,3I Iп	шт	796				8	
			экм	084				I8,4	
		КН20-I,442п	шт	796				2	
			экм	084				5,06	
		КН20-I,573п	шт	796				7	
			экм	084				I9,32	
		КН20-I,704п	шт	796				4	
			экм	084				II,96	
		КН20-I,97п	шт	796				2	
			экм	084				6,90	
	Конвектор типа "Универсал" концевой	КН20-0,9I8к	шт	796				I	
			экм	084				I,6I	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

ОВ.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	5	6	7	8	9	10
		КН20-I,573к	шт	796				I	
			ЭКМ	084				2,76	
	Конвектор типа "Универсал-С" проходной	КН20-I,838п	шт	796				3	
			ЭКМ	084				9,675	
		КН20-2,45п	шт	796				5	
			ЭКМ	084				21,5	
		ВН20-2,94Iп	шт	796				4	
			ЭКМ	084				20,64	
	Конвектор типа "Универсал-С" концевой	КН20-I,593к	шт	796				I	
			ЭКМ	084				2,795	
	2.Конвектор высокий	КВ20-I0-600	шт	796				3	
			ЭКМ	084				30	
	3. Воздухосборник горизонтальный проточный для трубопровода	АП10I0.000-							
	ϕ 50	-02							
		5.903-2	шт	796				2	22,7
	4. Трубопровод из водогазопроводных легких труб								
	по ГОСТ 3262-75 ϕ 20		м	006				38,0	
	ϕ 25		м	006				2,5	
	ϕ 32		м	006				I,0	
	ϕ 40		м	006				3,8	
	ϕ 50		м	006				2,5	
	5. Трубопровод из электросварных прямошовных труб по								
	ГОСТ I0704-76 ϕ 25x2		м	006				466	
	ϕ 32x2,5		м	006				24,4	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	∅ 38x2,5		м	006				4,8	
	∅ 45x2,5		м	006				41,7	
	∅ 57x3		м	006				14,0	
	6. Лакокрасочные материалы:								
	А. Краска БТ-177 в 2 слоя	ГОСТ5631-79	м2	056				421	
	Б.Грунтовка ГФ-021	ГОСТ25129-82	м2	056				421	
	7. Конструкция теплоизоляционная $\delta = 30$ мм компл.:								
	А. Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из металлической проволоки	ТУ36-1695-73	м3	113				0,06	
	Б. Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-11-145-74	м2	056				3,23	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Грязевик абонентский 16-65	Т34-03	шт	796				2	30,8
		4.903-10 в8							
	2. Закладная конструкция для отборного устройства температуры	8 Зкч 3-75	шт	796				4	
		10-Зкч-1-75	шт	796				2	
	3. Закладная конструкция для отборного устройства давления	Зкч 47-70	шт	796				8	
		Зкч-46-70	шт	796				12	
	4. Фильтр жидкостный	ОРК1.20.00-							
		-02	шт	796				1	2,3
		ОРК2.10.00	шт	796				1	10,8
		ОРК2.10.00-01	шт	796				1	16,0
		5,903-1							

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88

ОВ.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ3262-75								
	легких								
	∅ 25		М	006				5,8	
	∅ 32		М	006				5,8	
	∅ 40		М	006				6,5	
	∅ 50		М	006				4,5	
	6. Трубопровод из электросварных труб по								
	ГОСТ 10704-76								
	∅ 32x2,5		М	006				7,0	
	∅ 38x2,5		М	006				7,0	
	∅ 45x2,5		М	006				20	
	∅ 57x3,0		М	006				14	
	∅ 76x3		М	006				1,5	
	7.Лакокрасочные материалы:								
	А. Краска Б Г77 в 2 слоя	ГОСТ5631-79	м2	056				14,5	
	Б. Грунтовка ГФ-021	ГОСТ25129-82	м2	056				14,5	
	8. Конструкция теплоизоляционная δ=30 мм комп.:								
	А. Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из	ТУ36-1695-							
	металлической проволоки	-73	м3	II3				1,2	
	Б.Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-II-145-							
		-74	м2	056				26,0	
	Вентиляция								
	Г. Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт	796				64	
		PI50сII	шт	796				10	
		P300	шт	796				3	

Привязан			
Ив. №			

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
		P200	шт	796				13	
		P200 сxII	шт	796				3	
		P200сxIIa	шт	796				3	
		P400	шт	796				5	
		I.494-I0							
	2. Решетка воздухоприточная	PP1	шт	796				17	
		PP2	шт	796				31	
		PP5	шт	796				37	
		I.494-8							
	3. Дефлектор	Д.00.000	шт	796				3	
		Д.00.000-01	шт	796				1	
		Д.00.000-03	шт	796				1	
		I.494-32							
	4. Зонт	ЗК.00.000	шт	796				1	
		ЗК00.000-01	шт	796				1	
		З.К.00.000-							
		-02	шт	796				1	
		I.494-32							
	5. Узел прохода общего назначения без клапана	УП1	шт	796				4	
		УП1-01	шт	796				1	
		УП1-02	шт	796				1	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

ОВ.С0

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
		УП1-03	шт	796				I	
		УП1-06	шт	796				I	
		5.904-10							
	6. Решетка жалюзийная неподвижная тип I 150x490 (<i>h</i>)	I.494-27	шт	796				I3	
	7. Глушитель шума трубчатый прямоугольный ГТН1-4	A7E188C00-03	шт	796				I	33,7
	ГТН2-4	A7E188.C00-	шт	796				I	20,4
		-08							
		5.904-17							
	8. Клапан обратный	Коп.							
		5.904-41	шт	796				I	6,65
	9. Вставка гибкая	B.00.00-03	шт	796				2	0,91
		B.00.00-05	шт	796				I	I,24
		5.904-38							
	9. Вставка гибкая	H.00.00-03	шт	796				2	0,86
		H.00.00-07	шт	796				I	I,14
		5.904-38							
	10. Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по								
	ГОСТ 19904-74 $\delta = 0,5$ мм	I00xI50	м	006				I3,0	
		I00x200	м	006				7,5	
		I50x200	м	006				8,0	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	200x200		м	006				1,5	15,0
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-74 $\delta = 0,7\text{мм}$	400x500	м	006				4,5	
		500x500	м	006				19,5	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,5\text{мм}$	100x150	м	006				213	
		100x200	м	006				82	
		150x200	м	006				47,0	
		150x250	м	006				58	
		200x200	м	006				26,2	
		200x250	м	006				17,5	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,7\text{мм}$	200x300	м	006				47	
		250x300	м	006				24,5	
		300x300	м	006				1,0	
		300x400	м	006				9,0	
		400x500	м	006				6,5	
		400x600	м	006				8,5	
		400x800	м	006				2,2	
		400x1000	м	006				2,2	
		400x1200	м	006				2,4	

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88.

ОВ. 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	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,5 \text{ мм}$ $\phi 200$		м	006				3,0	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta = 0,6 \text{ мм}$ $\phi 250$		м	006				13,0	
			м	006				6,0	
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 $\delta = 1,0 \text{ мм}$ $\phi 200$		м	006				6,0	
			м	006				1,5	
			м	006				1,5	
			м	006				1,5	
			м	006				1,5	
	Лакокрасочные материалы:								
	А. Краска в 2 слоя ПФ-133	ГОСТ 926-82	м2	056				429	
	Б. Грунтовка ПФ-021	ГОСТ 25129-82	м2	056				429	

Привязан			
Инв. №			

А. М. Б. О. М. 1. У

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
	Материалы и оборудование, поставляемые заказчиком								
	Телефонизация								
I	Концентратор телефонный	"РИФ"- К-II5I-I РГІ.22I.029ТУ	КОМПЛ			6652II5I20		I	
2	Установка оперативной телефонной связи	"Псков-25" ИФІ.220. 050ТУ	КОМПЛ			6652IIII00		I	
3	Бокс кабельный	БКТ 100x2 ГОСТ23052-78	шт	796		52962I0528		2	
4	Бокс кабельный	БКТ 30x2 ГОСТ23052-78	шт	796		52962I0526		I	
5	Аппарат телефонный	ТА-72М-2АТС РРО.2I9.060ТУ	шт	796		6654IIII730		22	
6	Кабель связи	ТПШ100x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		I	
7	Кабель связи	ТПШ50x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		5	

			Привязан		
Инв. №					
			501-6-24.12.88		
			СС.СО		
ГИП	Назарова	<i>Н.С.</i>	СО по рабочим чертежам основного комплекта ад- министративно-бытового здания		
Н.кон	Никитина	<i>Н.С.</i>			
Н.отд	Громов	<i>Г.С.</i>			
Гл.сп	Семчуков	<i>С.С.</i>			
Р.гр.	Кучерява	<i>К.С.</i>			
Инж.	Рябова	<i>Р.С.</i>			
			Стация	Лист	Листов
			Р	I	8
			Гидропромтранс- строй		

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	Кабель связи	ТПП 30x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		20	
9	Кабель связи	ТПП20x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		5	
10	Кабель связи	ТПП10x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		20	
11	Кабель силовой	АВВГ 1x16 ГОСТ16442-80	м	006		352222II00		36	
12	Кабель силовой	АВВГ 2x4 ГОСТ16442-80	м	006		352222II00		10	
13	Кабель телефонный	ТСВ 30x2 ГОСТ14354-79	м	006		3574I20I00		2	
14	Провод телефонный	ТПП 1x2x0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575II0I00		710	
Электрочасофикация									
15	Часы электрические вторичные показывающие	ВЧС1-М2ПВ24р -200-326к ГОСТ22527-77	шт	796		4282720003		22	
16	Часы электрические вторичные показывающие	ВЧС1-М1ПВ24р -800-3I2к ГОСТ22527-77	шт	796		4282720007		1	
17	Провод телефонный	ТПП 1x2x0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575II0I00		215	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

СС.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
	Радиофикация								
I8	Трансформатор абонентский	ТАМУ-10 ТУ45-74	шт	796		660000		I	
I9	Громкоговоритель абонентский	"эфир" ГОСТ596I-84	шт	796				36	
20	Колонка звуковая	2КЗ-7 ИЦ3.843.756ТУ	шт	796		657356I360		I	
21	Провод трансляционный	ПТШ 2xI,2 ГОСТ10254-75	м	006		3575510I00		10	
22	Провод трансляционный	ПТШ 2x0,6 ГОСТ10254-75	м	006		3575510I00		355	
	Пожарная сигнализация								
23	Выпрямитель	СВ-48-I УхЛ4 ТВИ6-529 -100-76	шт	796		3969098		I	
24	Реле унифицированное многократное	МКУ-48с ТУ4РА0.450. 002	шт	796		667III2820		I	
25	Извещатель пожарный	ИП-105-2/I I2M0.082. 033ТУ	шт	796		639I250200		I70	
26	Извещатель пожарный ручной	ИПР 2У2.402.004	шт	796		6653I32200		6	

Привязан

Ина. №

501-6-24.12.88

СС.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
27	Кабель связи	ТШП10х2х0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572II0I00		2	
28	Провод телефонный	ТРП1х2х0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575II0I00		780	
29	Провод силовой	ПРГН-4мм2 ГОСТ20520-80	м	006		355II40800		5	
Охранная сигнализация									
30	Датчик магнитоконтактный	ДМК-П2 ТУ25-09.007-8I	шт	796				9	
31	Датчик магнитоконтактный инерционный	ДИМК ТУ25-04-3I87-76	шт	796		6653I3I500		6	
32	Извещатель охранно-пожарный ультрозвуковой	Фикус-МПЗ.0 ТУ2505.2738-8I	компл			6653I3800I		I	
33	Кабель силовой	АВВГ 2х4 ГОСТI6442-80	м	006		352222II00		5	
34	Провод телефонный	ТРП1х2х0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575II0I00		80	
35	Провод	ПЭВ-2-02 ГОСТ7262-78	м	006		359II3I400		20	
36	Провод	НВМ-0.35I500 ГОСТI75I5-72E	м	006		3582I22700		35	

Привязан			
Инд. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Элемент питания	373 ТУ16-563.033 -86	шт	796				10	

Привязан			
Изн. №			

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
	Материалы и оборудование, поставляемые подрядчиком								
	Телефонизация								
38	Коробка телефонная распределительная	КРТ-10	шт	796		5296223202		5	
		ГОСТ8525-78							
39	Муфта разветвительная	4РП- 22	шт	796				I	
		26							
40	Муфта разветвительная	3РП-20	шт	796				I	
41	Муфта разветвительная	2РП-15	шт	796				3	
	Электроаппаратура								
42	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		I7	
	Радиофикация								
43	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		2I	
44	Коробка универсальная	УК-2Р							
		ГОСТ10040-75	шт	796		5295333234		37	
45	Радиорозетка	РПВ-1							
		ГОСТ8659-78	шт	796		5295375406		37	
	Пожарная сигнализация								
46	Коробка телефонная распределительная	КРТ-10							
		ГОСТ8525-78	шт	796		5296223202		2	
47	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		66	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Резистор	МЛТ-0,25- 6,8кОм±10% ГОСТ7113-77	шт	796				170	
Охранная сигнализация									
49	Коробка универсальная	УК-2П ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		13	
50	Розетка	РТ-2Н ГОСТ8810-81	шт	796				8	
51	Розетка	РПВ-I ГОСТ-8659-78	шт	796		5295375406		2	
52	Скобочка телефонная	В-740 ТУ-27-09-594							
		-70	шт	796				145	
53	Гвоздь	П 0,8x12	кг	166				0,2	
54	Трубка хлорвиниловая	∅ 6 мм ТУ401-02-153							
		-78	м	006				50	
55	Трубка хлорвиниловая	∅ 3 мм ТУ401-02-153							
		-78	м	006				0,5	
56	Трубка хлорвиниловая	∅ 1 мм ТУ401-02-153							
		-78	м	006				1,5	

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88

СС.СО

Лист

7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Закладные устройства								
57	Труба полиэтиленовая	∅ 63 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				2	
58	Труба полиэтиленовая	∅ 50мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				4	
59	Труба полиэтиленовая	∅ 40 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				38	
60	Труба полиэтиленовая	∅ 32мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				32	
61	Труба полиэтиленовая	∅ 25мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				40	
62	Труба полиэтиленовая	∅ 20 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				300	
63	Коробка подпольная	Л2П 360x360	шт	796				23	
64	Коробка закладная	КП-4	шт	796				23	
65	Шкаф для установки распределительных слаботочных устройств на стене	600x400x234							
		Т-153-7I	шт	796				3	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88 СС.СО

А.А.А.А.А.

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. Вводно-распределительное устройство I710x450x2000	ОСТИ6.0.800. 876-81УВР.8500							
		ЭМ.ЛО-I	комп	67I		000		I	
	I.I.2. Выключатель автоматический 380В, 16А	АП50Б- ЭМДУ3.3 ТУ16-522.139							
		-78	шт	796		342I480000		I	
	I.I.3. Счетчик активной энергии 380В, 5А	САЧ-И672М ТУ25-0I-I72-							
		-75	шт	796		422836000I		I	
	I.I.4. Трансформатор тока	ТК-20-0,5- -100/5 ТУ16-5I7.442							
		-75	шт	796		34I44I0000		3	
	I.I.5. Ящик ЯИ	Э.000.0I	шт	796		000		I	

Привязан		
Инв. №		
ГИП Назарова	Хомяк	
Н.кон Попова	Хомяк	
Н.отд Хомяк	Хомяк	
Гл.сп Сидимев	Хомяк	
ГИПэл Блувштайн	Хомяк	
Р.гр. Сорокина	Хомяк	
Инж. Черкасов	Хомяк	
501-6-24.12.88		ЭМ.СО
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		Стадия Лист Листов Р I 5
		Гипропромтрансстрой

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.6. Ящик I3Я (I4Я; I5Я)	Э.000.02	шт	796		000		3	
	Пускатель магнитный 380В, с реле:	ТУ16-526-437							
		-78							
	I.I.7. РТЛ-I004	ПМЛ-I22002В	шт	796		3427000000		I	
	I.I.8. РТЛ-I006	ПМЛ-I22002В	шт	796		3427000000		I	
	I.I.9. РТЛ-I006	ПМЛ-I23002В	шт	796		3427000000		I	
	I.I.10. РТЛ-I007	ПМЛ-I22002В	шт	796		3427000000		I	
	I.I.11. РТЛ-I007	ПМЛ-I23002В	шт	796		3427000000		I	
	I.I.12. Пункт распределительный переменного тока с выключателем АЕ2066 на вводе, с 6-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями: I6А-5 шт; 20А-I шт	ПР11-3046- -2IУЗ							
		ТУ16-536.6I0							
		-82	шт	796		3434II5046		2	26
	I.I.13. Пункт распределительный переменного тока с выключателем А3726ЕУЗ на вводе, с 6-ю фидерными выключателями АЕ2046 с расцепителями IOA	ПР11-3060- -2IУЗ							
		ТУ16-536.6I0							
		-82	шт	796		3434II5060		I	50
	I.I.14. Пункт распределительный переменного тока с выключателем А3726ЕУЗ на вводе, с 4-мя фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями IOA, с 8 ^ю выключателями АЕ2046 с расцепителями: IOA-3 шт; I6А-2шт; 25А-Iшт; 3I,5А-2шт	ПР11-3086- -2IУЗ							
		ТУ16-536.6I0							
		-82	шт	796		3434II5086		I	66
	I.I.15. Розетка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом 380В, 25А	РШ-30-0-М							
		ТУ16-526-372							
		-80	шт	796		34249I0000		2	

Привязан			
Инд. №			

501-6-24.12.88

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
	I.I.I6. Вилка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом 380В, 25А	ВШ-30-0-М ТУ16-526-- -372-80	шт	796		3424910000		2	
	I.I.I7. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.2-I6	РШ-Ц-20-0-0I -I0/220 ГОСТ7396-76	шт	796		3464420000		2	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	АВВГ ГОСТ16442-80							
	I.I.I8. 2x2,5-0,66		км	008		352222II09		0,025	
	I.I.I9. 3x2,5-0,66		км	008		352222II20		0,065	
	I.I.20. 4x2,5-0,66		км	008		352222II25		0,015	
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	АПВ,							
	I.I.21. 1x2,5-380	ГОСТ6323-79	км	008		355I330I01		1,25	
	I.I.22. 1x4-380		км	008		355I330I02		0,19	
	I.I.23. 1x6-380		км	008		355I330I03		0,27	
	I.I.24. 1x10-380		км	008		355I330I04		0,35	
	I.I.25. 1x35-380		км	008		355I330I07		0,05	
	I.I.26. Провод с медной жилой, сечением 1x1-380	ПВ-1, ГОСТ6323-79	км	008		355II30I03		0,04	
	Металлорукава								
	I.I.27. Металлорукав, Ду=20мм	РЗ-Ц-Х-20 ТУ22-5570-83	м	006		000		5	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

ЭМ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.1.1. Полоса Б2 3x40 ГОСТ 103-76		т	168		0953000000		0,002	
	Ст.3 ГИС ГОСТ 535-79								
	2.1.2. Труба электросварная прямошовная с частично удаленным	ГОСТ10704-76	км	008		1373000000		0,005	
	или сплюсненным гратом, Т20х1,6		т	168		1373000000		0,004	
	Труба из полиэтилена:	ГОСТ18599-83							
	2.1.3. ПВД (ПНП) 25С		км	008		2248110000		0,48	
			т	168				0,091	
	2.1.4. ПВД (ПНП) 32С		км	008		2248110000		0,08	
			т	168				0,025	
	2.1.5. ПВД (ПНП) 40С		км	008		2248110000		0,005	
			т	168				0,003	
	2.1.6. ПВД (ПНП) 50С		км	008		2248110000		0,015	
			т	168				0,012	
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	22.1. Наборный зажим	У123У2.1	шт	796		3449633111		16	
		ТУ36-2289-							
		-82							
	2.2.2. Маркировочная колодка	КМЭСНУ2.1							
		ТУ36-2289-							
		-82	шт	796		3449633203		8	

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2.3. Рейка	KI09/IV2							
		TU36-2258-80	шт	796		344963340I		I	
	2.2.4. Профиль С-образный	KI01/IV2							
		TU36-I434-82	шт	796		34496260II		4	
	2.2.5. Коробка	Y995Y2							
		TU36-24I5-8I	шт	796		346474I22I		4	
	2.2.6. Ящик протяжной	K657Y2							
		TU36-2057-8I	шт	796		346474I09I		I	
	2.2.7. Патрубок вводной	Y476Y3							
		TU36-I447-82	шт	796		344965020I		8	
	2.2.8. Втулка	B22YXII2							
		TU36-I899-80	шт	796		344965II02		8	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88

ЭМ.СО

Альбом IV

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, поставляемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Трансформатор 40В.А, 220/36В	ОСЗР-0,040-84УХЛЗ	шт	796		34I3I70004		2	
		ТУ16-67I.04I-84							
	I.I.2. Пункт распределительный 380В переменного тока с вводным выключателем АЕ2066, с 6-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями I6A	ПРП-3046-2IУЗ							
		ТУ16-336.6I0-82	шт	796		3434II5046		3	
	I.I.3. Пункт распределительный 380В переменного тока с вводным выключателем АЗ720, с I2-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями I6A	ПРП-3052-2IУЗ							
		ТУ16-536.6I0-82	шт	796		3434II5052		2	
	I.I.4. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.2-I6	РШ-Ц-20-0-0I-I0/220							
		ГОСТ7396-76	шт	796		3464420000		9	

				Привязан		
Инв. №						
ГИП Назарова				501-6-24.12.88 90.С0		
Н.кон Попова				С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки 90		
Н.отд Хомяк						
Гл.сп Сизинцев				Стация	Лист	Листов
ГИПел Блувштейн				Р	I	6
Инж. Черкасов				Гипропромтрансстрой		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.5. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.3-I8	РП-ц-20-С-56 -I0/220 ОСТ16.0.800. 466-77	шт	796		3464430000		4	
	I.I.6. Вилка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.I-09	ВШ-ц-20-0I- -I0/220 ГОСТ7396-76	шт	796		3464300000		10	
	I.I.7. Светильник подвесной	НСП02-I00/ P5I-0I ОСТ16.0.535. 046-79	шт	796		346III058I		II	
	I.I.8. Светильник потолочный	НПП05xI00- -002-УХЛ2	шт	796		000		9	
	I.I.9. Светильник потолочный	НПО20-I00/ P2'0-0I ТУ16-535.825 -74	шт	796		346III0000		32	
	I.I.I0. Светильник настенный	НБ006-I00/ P2'0-0I ТУ16-535.825 -74	шт	796		346III0000		I4	
	I.I.II. Светильник настенный, до 60 Вт	НС-2	шт	796		000		4	
	I.I.I2. Светильник потолочный для люминесцентных ламп	ЛПО25М-2x40- -00I							

Привязан			
Имя. №			

501-6-24.12.88	90.00	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
		ТУ16-676.055							
		-84	шт	796		346II26333		16	
	I.I.I3. Светильник потолочный для 2х люминесцентных ламп	ЛПО02-2х40/П							
		-0I							
		ОСТИ60.535.							
		044-79	шт	796		346II24433		24I	
	I.I.I4. Светильник потолочный для 4-х люминесцентных ламп	ЛПО02-4х40/П							
		-0I							
		ОСТИ60.535.							
		044-79	шт	796		346II24444		6	
	I.I.I5. Лампа люминесцентная трубчатая, белой цветности, 40Вт	ЛБ36							
		ИКВА6755I0.							
		00IY	шт	796		3467I3II53		538	
	I.I.I6. Стартер для люминесцентной лампы, 220В	80С-220							
		ГОСТ8799-75	шт	796		3469220000		538	
	I.I.I7. Лампа накаливания 220В, общего назначения, 100Вт	Б220-230-100							
		ГОСТ2239-79	шт	796		3466II5I06		4I	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова:								
		АВВГ							
		ГОСТИ6442-80							
	I.I.I8. 2х2,5-0,66		м	006		352222II09		50	
	I.I.I9. 3х2,5-0,66		м	006		352222III7		20	
	Провод с алюминиевой жилой,								
	I.I.20 1х2,5-380	АПВ,							
		ГОСТ6323-79	м	006		355I330I0I		2000	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88 30.00.

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
	Провод с алюминиевыми жилами,	АПШВ							
	I.I.2I 2x2,5-380	ГОСТ6323-79	м	006		3553330I0I		200	
	I.I.22 3x2,5-380		м	006		3553330I04		100	
	I.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа накаливания 220В общего назначения:		ГОСТ2239-79						
	I.2.I. 40 Вт	Б220-230-40	шт	796		3466II2I06		I2	
	I.2.2. 60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II3I06		I7	
	I.2.3. Лампа накаливания местного освещения 36В, 40Вт		М036-40						
		ГОСТII82-77	шт	796		3466I53I02		3	

Привязан			
Ина. №			

501-6-24.12.88 30.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1.1. Труба из полиэтилена высокого давления, с наружным диаметром 20 мм	ГОСТ18599-83	км	008		2248II0000		0,75	
			т	I68		2248II0000		0,094	
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электростановочные устройства								
	2.2.1. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.1-07	0-I-22- -I0/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		3	
	2.2.2. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.1-I4	02-02-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		3	
	2.2.3. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.2-02	C-I-02-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796		3464220000		55	
	2.2.4. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.2-I4	C2-06-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796		3464220000		53	
	2.2.5. Розетка штепсельная двухполюсная, индекс 05.1.2-04	РШ-ц-2-07- -6/220							
		ГОСТ7396-76	шт	796		3464420000		19	
	2.2.6. Розетка штепсельная двухполюсная, индекс 05.1.3-0I	РШ-ц-2-С-02 -6/220							
		ГОСТ7396-76	шт	796		3464430000		27	
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.2.7. Ящик с понижающим трансформатором, 220/36В	ЯТП-0,25-2373	шт	796		343429506I		I	

Привязан

Имя. №

501-6-24.12.88

90.00

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		TU36-63I-76							
	2.2.8. Уголок	УСЭК60УI							
		TU36-2355-80	шт	796		344962660I		II	
	2.2.9. Прокладка	УСЭК75УI							
		TU36-2355-80	шт	796		344962675I		II	
	2.2.10. Коробка	кор.73У3							
		TU36УССР667-							
		-75E	шт	796		346474252I		30	
	2.2.11. Коробка	УI96УХI3							
		TU36-2383-8I	шт	796		346474705I		I40	
	2.2.12. Коробка	УI91МУХI2							
		TU36-1882-82	шт	796		34647452II		250	

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88

90.00

Лист

6

23363-04 38

Альбом IV

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. Приборы и средства автоматизации									
I	Термометр технический угловой. Пределы измерения от -30°C до 50°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Б. Воздух 3°C	У2.И.240-44I ГОСТ2823-75	шт	796		42I060		3	
2	Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0°C до 100°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Б. Воздух 18°C	У4.И.240-20I ГОСТ2823-75	шт	796		42I060		I	
3	Термометр технический угловой. Пределы измерения от 0°C до 100°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Б. Воздух 16°C	У4.И.240-29I ГОСТ2823-75	шт	796		42I060		2	
4	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 100°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Б. Вода 20°-30°C	П4.2.160.163 ГОСТ2823-75	шт	796		42I060		3	
5	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 200°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Б. Вода 150°C	П6.И.160.163 ГОСТ2823-75	шт	796		42I060		3	
6	Термометр жидкостный компактный. Пределы показаний от 0°C до 30°C	ТБ-2	шт	796		42II330020		3	

Ина. №			Привязан		
ИИП Назарова			501-6-24.12.88		
Н.отд. Хомяк			АОВ.СО		
Н.кон. Попова			СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ		
Гл.сп. Сизинцев					
ИИП Блувштейн			Стадия		
Вед.ин. Блжм			Лист		
			Листов		
			Р I 3		
			Гипропромтрансстрой		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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	Устройство терморегулирующее электрическое. Пределы регулирования от 0°C до 100°C Вода 20°-30°C	ТУДЭ2-4-ПВ2 -3 ТУ25.02.							
		28I074-78	шт	796		42II240II803		3	
8	Устройство терморегулирующее электрическое Пределы регулирования от 60°C до 40°C. Воздух 3°C	ТУДЭ1-2- -ПВ2-3 ТУ25.02.							
		28I074-78	шт	796		42II240II605		3	
I.2. Кабели и провода									
9	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5-0,66	АКВВГ ГОСТ1508-78Б	м	006		3563I402II		20	
10	Провод с алюминиевой жилой сечением 1x2,5-0,38	АПВ ГОСТ6323-79	м	006		355I33		310	
11	Провод с медной жилой сечением 1x1-0,38	ПВ3 ГОСТ6323-78	м	006		355I330II7		14	
I.3. Монтажные материалы									
12	Металлорукав Ду = 20мм	РЗ-ЦХ-20 ТУ22.5570-83	м	006		000		5	
13	Труба полиэтиленовая ПВД (ПНП) 25С	ГОСТ18599-83	м	006		000		40	

Принят

Инв. №

501-6-24.12.88

АОВ.СО

Лист

2

23363-04 40

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. Изделия заводов ГМА								
I	Коробка соединительная	КСК-8							
		ТУ36.1753-75	шт	796				6	
2	Проводник заземляющий	П-500							
		ТУ36.1276-76	шт	796				6	

Привязан			
Инв. №			

501-6-24.12.88 АОВ.СО

Листом IV

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								
	Хозяйственно-питьевой водопровод VI								
I	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкого давления								
	тип "СЛ" ϕ 63	ГОСТ18599-83	м	006				5,0	0,497
2	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб								
	ϕ 65	ГОСТ3262-75	м	006				8,0	5,59
	ϕ 50	-"-	"	"				34,0	4,14
	ϕ 40	-"-	"	"				8,0	3,26
	ϕ 32	-"-	"	"				11,0	2,64
	ϕ 25	-"-	"	"				64,0	2,02
	ϕ 20	-"-	"	"				26,0	1,45
	ϕ 15	-"-	"	"				142,0	1,08
3	Кран водоразборный KB-15	ГОСТ20275-74	шт	796				2	0,31
	Горячее водоснабжение T3; T4								
I	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб								
	ϕ 65	ГОСТ3262-75	м	006				8,0	5,59
	ϕ 40	-"-	"	"				22,0	3,26
	ϕ 32	-"-	"	"				17,0	2,64

		Привязан		
Инв. №				
ГИП	Назарова	<i>Камил</i>		
Н.кон	Хабаев	<i>Л.Н.</i>		
Н.отд	Кутурин	<i>С.Н.</i>		
Гл.сп	Лавренов	<i>С.Н.</i>		
ГИШВ	Либман	<i>С.Н.</i>		
Инж.	Латорцев	<i>В.Нароф</i>		
		501-6-24.12.88		ВК.СО
		Спецификация материалов и оборудования систем водопровода и канализации поставляемые подрядчиком		Стация Лист Листов Р I 4
		Гипропромтранс-строй		

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
	∅ 25	ГОСТ3262-75	м	006				86,0	2,02
	∅ 20	-"-	"	"				25,0	1,45
	∅ 15	-"-	"	"				162,0	1,08
2	Полотенцесушитель из стальных водогазопроводных труб ∅32 =2,5м	ГОСТ3262-75	шт	796					
3	Смеситель со стационарной душевой трубкой и сеткой См-Д-Ст	ГОСТ25809-83	шт	796				32	
4	Смеситель настенный См-М-НИ	-"-	"	"				2	
5	Кран водоразборный КВ-15	ГОСТ20275-74	шт	796				2	0,31
6	Термосмеситель ТСВБ-50		шт	796				1	
7	Смеситель локтевой	ГОСТ25809-83	шт	796				1	
8	Душевая насадка		шт	796				1	
9	Конвекторы 2КВ20-12-900	ГОСТ20849-75 ^х	шт	796				2	
	Горячее водоснабжение ТЗ								
10	Стеклопластик рулонный ∅ =30мм		м2					11,32	
11	Шнур теплоизоляционный в чулке из металлической проволоки		м3					0,234	
	Канализация бытовая К1								
1	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб ∅ 50	ГОСТ226893-77	м	006				87,0	0,316
	∅ 100		м	006				77,0	0,950
2	Трап чугунный эмалированный ∅ 50	ГОСТ1811-81	шт	796				6	4,7
	∅ 100	-"-						9	9,8
3	Умывальник Прбс комплект:	ГОСТ23759-85	шт	796				14	12,0
	а) сифон с БМУ	ГОСТ23412-79	-"-	-"-				14	6,5
	б) смеситель СМ-УМ-НКС	ГОСТ25809-83	-"-	-"-				14	1,3
4	Умывальник хирургический комплект	ТУ21-РСФСР-328-75	шт	796				6	17,4

Привязан

Имя. №

501-6-24.12.88

ВК.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) сифон бутылочный с вертикальным отводом	ГОСТ23412-70	шт	796				6	0,5
	б) смеситель локтевой настенный	ГОСТ25809-83	шт	796				6	
5	Раковина стальная эмалированная РС-2	ГОСТ24843-81	шт	796				5	4,0
	а) сифон-ревизия ОФ ПЮД	ГОСТ6924-73	"	"				5	3,2
	б) смеситель СМ-М-НИР	ГОСТ25809-83	"	"				5	1,1
6	Унитаз тарельчатый с косым выпуском, комплект	ГОСТ22847-77	шт	796				7	13,5
	а) бачок БИК-БП	ГОСТ21485.5-							
		-76	шт	796				7	11,0
7	Унитаз тарельчатый с прямым выпуском, компл.	ГОСТ22847-77	шт	796				3	13,5
	а) бачок БНК-БП	ГОСТ21485.5-	шт	796				3	11,0
		-76							
8	Писсуар с цельноотлитым керамическим сифоном, комплект	ГОСТ755-72	шт	796				2	6,0
	а) кран писсуарный КП2, Ø 15	ТУ21-26-126-	шт	796				2	0,3
		-75							
9	Ванна ножная керамическая с наклонным дном ТИ-49	ТУ21-РСФСР-							
		-52-79	шт	796				5	16,0
	а) сифон напольный с выпуском	ГОСТ23412-79	шт	796				5	0,8
	б) смеситель с нижней камерой смещения с высоким изливом	-	шт	796				5	1,3
10	Поддон душевой мелкий	ГОСТ10161-83	шт	796				1	52,5
11	Площадка под ноги металлическая		шт	796				2	6,0
	Канализация производственная от буфета КЗ								
I	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Ø 50	ГОСТ226893-77	м	006				8,0	0,316
	Ø 100	"	"	"				15,0	0,950

Привязан			
Инв. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Трап чугунный эмалированный ϕ 50								
	ϕ 100								
3	Раковина стальная эмалированная РС-2, комплект	ГОСТ24843-81	шт	796				I	4,0
	а) Сифон - ревизия ОФ-110Д	ГОСТ6924-73	шт	796				I	3,2
	б) смеситель СМ-М-ННР	ГОСТ25809-83	шт	796				I	1,1
	Канализация дождевая К2								
I	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкого давления тип "СЛ"								
	ϕ 50	ГОСТ18599-63	м	006				10,0	0,315
	ϕ 110	" "	"	" "				20,0	1,470
2	Трубопровод из стальных электросварных труб ϕ 38x3	ГОСТ10704-76	м	006				2,0	2,43
	ϕ 108x4	" "	" "	" "				14,0	10,26
3	Сифон-ревизия ОФ-150Д	ГОСТ6924-73	шт	796				I	3,3
4	Воронка водосточная Вр-1	ТУ36-2426-81	шт	796				2	35,0
5	Сифон из стальных бесшовных труб ϕ 108x4 $l=1,24$	ГОСТ8732-78	шт	796				2	10,26

Привязан

Инв. №

501-6-24.12.88

ВК.СО

Лист

4

Лист IV

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								
	Хозяйственно-питьевой водопровод VI								
I	Счетчик холодной воды крыльчатый ϕ 50	ВСКМ-50	шт	796				I	II.6
		ГОСТ6019-83							
2	Манометр общего назначения, пределы измерения 0-10 кгс/см ²	ОЕМ-100	шт	796		42I2I3I302		I	0,92
		ГОСТ8625-77							
3	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, I5-I6	I4MI-00-00	шт	796		3732III064		I	0,26
4	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 50	30ч66р	шт	796		372II5I005		4	I8,4
5	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40	I5кчI8р2	шт	796		3732I2I024		2	3,7
	ϕ 32	-"-	шт	796		3732I2I023		2	2,1
	ϕ 25	-"-	шт	796		3732II064		3	I,4
	ϕ 20	-"-	шт	796		3732III063		4	0,9
	ϕ I5	-"-	шт	796		3732III062		27	0,7
6	Кран пожарный, компл.							6	IO,8
	а) вентиль пожарной, запорный, с муфтой и цапкой ϕ 50	IBIp	шт	796		37I2I4I0I2		6	2,7
	б) ствол пожарный ручной	PC-50							
		ГОСТ9923-80E	шт	796		48548220I3		6	I,0

				Привязан		
Инв. №						
ГИП	Назарова	<i>Каш</i>		501- 6- 24.12.88		ВК.СО
Н.кон.	Хасаев	<i>ЛБ</i>				
Н.отд.	Кутурин	<i>ЛБ</i>				
Гл.сп	Давренов	<i>ЛБ</i>				
ГИПвк	Лисман	<i>ЛБ</i>				
Инж.	Латорцев	<i>ЛБ</i>				
				Спецификация материалов и оборудования систем водопровода и канализации, поставляемые заказчиком		Стадия
						Лист
						Листов
						Р
						I
						3
				Гипропромтрансстрой		

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) головка соединительная рукавная	ГР-50							
		ГОСТ2217-76	шт	796		4854844206		12	0,4
	г) головка соединительная муфтовая	ГМ-50							
		ГОСТ2217-76	шт	796		4854844221		6	0,3
	д) рукав пожарный напорный, льняной ϕ 51 $l=20m$	ГОСТ472-75	шт	796		8193230102		6	6,0
7	Кран поливочный, ϕ 25, компл.							2	23,3
	а) вентиль запорный, муфтовый ϕ 25	15кч18р2	шт	796		3732111064		2	1,4
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом $l=30.0m$	П/УП-6,3-25	шт	796		255313		2	21,9
		-4							
		ГОСТ18698-79							
8	Кран поливочный ϕ 15, компл.								
	а) вентиль запорный, муфтовый ϕ 15	15кч18р2	шт	796		3732111062		3	0,7
	б) рукав резиновый напорный с текстильным каркасом $l=5,0m$	П(УП)-6,3-				255313		3	2,7
		-15У							
	Горячее водоснабжение Т3,Т4								
1	Счетчик горячей воды крыльчатый ϕ 50	ВСКМГ-50	шт	796				1	11,6
2	То же, ϕ 15	ВСКМГ-15	шт	796				1	2,5
		ГОСТ6019-83							
3	Манометр общего назначения, пределы измерения 0-10 кгс/см2	ОБМ-100	шт	796		4212131302		2	0,92
		ГОСТ8625-77							
4	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра 15-16	14М1-00-00	шт	796		3732111064		2	0,26

Привязан			
Инд. №			

501-6-24.12.88 БК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 50	30ч6бр	шт	796		372II5I005		2	18,4
7	Вентиль запорный муфтовый ϕ 40	I5кчI8п2	шт	796		3732I2I024		3	3,7
	ϕ 32	-"-	"	"		3732I2I023		2	2,1
	ϕ 25	-"-	"	"		3732III064		1	1,4
	ϕ 20	-"-	"	"		3732III063		2	0,9
	ϕ 15	-"-	"	"		3732III062		22	0,7
8	Кран конструкции Маевского ϕ 15	-	шт	796				2	0,14
Канализация дождевая К2									
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 32	I5кчI8р2	шт	796		3732I2I023		2	2,1

Привязан			

501-6-24.12.88

ВК.СО

Лист
3