

ОТРАСЛЕВОЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501 - 6 - 23.12.88

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ  
РАЙОНОВ Ж.Д. СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ  
НА 200 ЧЕЛОВЕК  
( В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ )

АЛЬБОМ IУ

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

23362-04  
ЦЕНА 3-65

ОТРАСЛЕВОЙ  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-6-23.12.88

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ  
РАЙОНОВ Ж.Д. СТАНЦИЙ С БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ  
НА 200 ЧЕЛОВЕК

( В КРУПНО-ПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ )

АЛЬБОМ IУ

СО СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан проектным институтом  
"Гидропромтрансстрой"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

*И.Тань*  
*Лазарь*

С.А. Воронков

Л.Н. Назарова

Утвержден МПС СССР и

Введен в действие, указание  
от 07.07.88г. № А-2356у

Д.Т.П. 501-6-23.12.88  
Лл. IV

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
СО по чертежам основного комплекта марки АР .....	3
СО систем отопления и вентиляции ОВ .....	5
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	16
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	23
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	29
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ	36
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	39

Листом 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
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
I	Плита электрическая I000x800x850, I2квт	ПЭ-0,5I	шт	796		5I5I22I053	0, I6I	I	I20
2	Кипятильник непрерывного действия 450x350x750, 6квт	КНЭ-50MI	"	796		5I5I25I072		I	
3	Электросушитель 230x200xI93 I,35 квт Iø	EP-4	"	796				I	
4	Вставка 300x800x850	B-300	"	796		5I5I580I28	0,028	I	25
5	Местный вентиляционный отсос I600x785x580,	MBO-I,6	"	796		4I5I590025	0, I60	I	I00
6	Ванна моечная, 630x630x860	BMCM-I	"	796		5I5I53004I	0,052	I	38
7	Стол производственный I050x840x900	СПCM-I	"	796		5I5I580070	0,037	2	35
8	Стол производственный I200x800x900	СП-I200	"	796		5I5I580I48	0, I20	2	65
9	Стол обеденный с 4-мя стульями 800x800x780			796		5I5I55			
I0	Шкаф холодильный 750xI500xI8I0, 5,3 квт	ШХ-0,80M	"	796		5I5I11I0I4	0,370	I	250
II	Шкаф холодильный 590x685xI385, 0, I5 квт, Iø	"ЗИЛ"	"	796				I	85
I2	Прилавок школьный 2058x854xI035, 3, I7 квт, 3ø	ПВ-III	"	796				I	380
I3	Прилавок для отпуска товаров 900x600x850	III IC	"	796				I	
I4	Кассовый аппарат 355x456x436, 0,05 квт, Iø	OKA-I4,0	"	796				I	36
I5	Подшкафик I500x600x900	ПКБ-I	"	796				I	
I6	Термостат электрический 360x630x480, 0,5 квт	TЭ-25	"	796		5I5I2600I8	0,080	I	22
I7	Электрососисковарка 2,5 квт	E-I22	"	796				I	

			Привязан		
Инв. №					
ГИП Назарова			501-6-23.12.88. AP.CO-I		
Н.кон Соколов			Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки AP		
Н.отд Одинокоев					
Г.л.сп Твердох леб					
Р.гр. Назарова					
Инж. Гусева					
Стадия	Лист	Листов			
Р	I	2	Гипропромтрансстрой		

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
18	Ванна моечная 1260x630x860	ВМСМ-2	шт	796		5151530044	0,088	I	60
19	Кассета настенная для посуды 1470x295x350	КТ-I	"	796				I	
20	Шкаф для посуды 770x425x1720	ШУП	"	796				I	
21	Мойка "Москва" типа П 800x460x435	"Москва"	"	796				I	35
22	Прилавок для столовых приборов, 600x840x850	ЛПС-6	"	796				I	38
23	Шкаф деревянный ДД-3,3-3		"	796					34
24	Шкаф деревянный 2ДД-3,3-3		"	796					14
25	Волососушитель		"	796					
26	Кипятильник непрерывного действия 3,0 квт	КНЭ-25MI	"	796				I	I8
27	Электропаятка (битовая)		"	796				I	
28	Инфракрасный электрообогреватель 975x175 P=2,5 квт, 220В	ИЭТ-46-И1	"	796				I	4,5
29	Шкаф деревянный ДД 40.2								42
30	Шкаф деревянный 2ДД 40.2								25

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

Привязан			
Имя, №			

501-6-23.12.88. АР.СО-I

Лист 2

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
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
Отопление									
I. Вентиль запорный муфтовый	∅ 20	I5кчI8п	шт	796		3732I1I074		24	
	∅ I5	Каталог ЦКБА	шт	796		3732I1I073		6	
Теплоснабжение установок систем									
I. Элеватор № I		40сI06к	шт	796		37426I6005		I	
2. Задвижка стальная фланцевая	∅ 50	30с76нк	шт	796		374I2I10I3		2	46,0
3. Задвижка чугунная фланцевая	∅ 50	30ч6бр	шт	796		372I15I005		4	18,4
4. Водомер	∅ 40	УВКГ-40	шт	796				I	5,3
5. Регулятор расхода и давления	∅ 25	УРРД-25	шт	796				2	28,0
6. Манометр		ОБМI-I60-I6	шт	796		42I2I3I302		2	
		ОБМI-I00-I0	шт	796				2	
		ГОСТ2405-80							
7. Термометр технический		ТП5-2-240-				432I22I132			
		-I63	шт	796				2	
		ТУ5-2-240-							
		-I4I	шт	796				I	

			Привязан		
Инв. №			501-6-23,12,88		
			ОВ.СО		
И.п.	Назарова	Лос			
Н.отд.	Грушкавич	МЦ	06.88		
Н.кон.	Глимчер	В	06.88		
Гл.сп.	Кузнецов	В	06.88		
И.п.	Доброславский	А	06.88		
Инж.	Камышенков	А	06.88		
Спецификация оборудования по чертежам основного комплекта марки ОВ					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	II
Гипропромтрансстрой					

И.п. Назарова Лос

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
		ТН 4-I-240-							
		-I63	шт	796				2	
		ТУ 4-I-240-							
		-I4I	шт	796				I	
		ГОСТ 2823-							
		-73E							
	8. Кран трехходовой для манометра	∅ I5	I4MI-I6	шт	796		37I2226007	I4	
			ТУ 26-07-						
			-I06I-73						
	9. Вентиль запорный муфтовый	∅ 32	I5кчI8п	шт	796		3732III067	6	
		∅ 25	Каталог	шт	796		3732III075	4	
		∅ I5	ЦКБА	шт	796		3732III073	7	
	10. Клапан регулирующий	∅ I5	25ч943нж	шт	796		37225II356	3	
	Вентиляция								
	I. Приточно-рециркуляционный агрегат компл.:		АИР-3, I5	компл	67I			2	
	А. Вентилятор № 3, I5 с кол. Дн, исполнение I, положение ЛО°		В-Ц4-I46	шт	796		0239707	I	
	Б. Электродвигатель 2,2 квт, I425 об/мин		4A90, 4	шт	796			I	
	В. Калорифер		КСк 3-7	шт	796			I	
	2. Приточно-рециркуляционный агрегат, компл.:		АИР-3, I5	компл	67I			I	
	А. Вентилятор № 3, I5 с кол. Дн, исполнение I, положение ЛО°		В-Ц4-46	шт	796		0239707	I	

Привязан

Имя. №

501-6-23.12.88

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
	Б. Электродвигатель 1,5 квт, 1415 об/мин	4A80B4	шт	796				1	
	В. Калорифер	КСкЗ-6	шт	796				1	
	3. Агрегат вентиляторный, компл.:		компл	67I		8559050		1	
	А. Вентилятор № 2,5 с кол. Дн, исполнение I, положение	В-Ц4-75	шт	796				1	
	Б. Электродвигатель 0,55 квт, 2800 об/мин	4AA63B2	шт	796				1	
	В. Виброизоляторы	Д038	шт	796				5	
	4. Агрегат вентиляторный компл.:		компл	67I		8559050		1	
	А. Вентилятор № 2,5 с кол. 0,9 Дн, исполнение I, положение	В-Ц4-75	шт	796				1	
	Б. Электродвигатель 0,06 квт, 1400 об/мин	4AA50A4	шт	796				1	
	В. Виброизоляторы	Д038	шт	796				5	
	5. Агрегат вентиляторный, компл.:		компл	67I		2971525		1	
	А. Вентилятор крышный	ВКР5.00.25.6	шт	796				1	
	Б. Электродвигатель	4A71B6	шт	796				1	
	6. Агрегат вентиляторный, компл.:		компл	67I		2971525		1	
	А. Вентилятор крышный	ВКР4.00.45.6	шт	796				1	
	Б. Электродвигатель 0,37 квт, 910 об/мин	4A71A6	шт	796				1	
	7. Термометр технический	ТУ 2-I-240-				4321221132			
		-20I	шт	796				3	
		ГОСТ2823-73E							

Привязан			
Иив. №			

501-6-23.12.88

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
	Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	I. Конвекторы типа "Универсал"	КН20-0,655П	шт	796				I	
			ЭКМ	084				I,15	
		КН20-0,655	шт	796				2	
			ЭКМ	084				2,3	
		КН20-0,655П	шт	796				5	
			ЭКМ	084				5,75	
		КН20-0,787П	шт	796				10	
			ЭКМ	084				13,8	
		КН20-0,918П	шт	796				8	
			ЭКМ	084				12,9	
		КН20-I,049П	шт	796				9	
			ЭКМ	084				16,6	
		КН20-I,18П	шт	796				7	
			ЭКМ	084				14,5	
		КН20-I,31П	шт	796				7	
			ЭКМ	084				16,1	
		КН20-I,442П	шт	796				9	
			ЭКМ	084				22,8	
		КН20-I,573П	шт	796				7	
			ЭКМ	084				19,3	

Привязан

Инв. №

501-6-23.12.88

ОВ.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КН20-I,704П	ШТ	796				2	
			ЭКМ	084				5,98	
		КН20-I,835П	ШТ	796				4	
			ЭКМ	084				12,9	
		КН20-I,97П	ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				3,45	
	2. Конвекторы высокие типа КВ	КВ20-10-600	ШТ	796				3	
			ЭКМ	084					
	3. Трубопровод из водопроводных труб по ГОСТ 3262-75								
	легких $\phi$ 20		М	006				150,0	
	$\phi$ 25		М	006				3,0	
	$\phi$ 32		М	006				3,0	
	$\phi$ 40		М	006				2,0	
	4. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	$\phi$ 25x2		М	006				245,0	
	$\phi$ 32x2,5		М	006				21,0	
	$\phi$ 38x2,5		М	006				37,0	
	$\phi$ 45x2,5		М	006				22,0	
	$\phi$ 57x3,5		М	006				11,0	

Привязан

Инв. №

501-6-23.12.88

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
	5. Воздухосборник вертикальный $\phi$ 32	А1Ю10.000-01	шт	796				2	
		5.903-2							
	6. Регистр из электросварной трубы по ГОСТ 10704-76								
	$\phi$ 108x4		м	006				1,5	
	7. Лакокрасочные материалы:								
	А. Краска 2 слоя БТ-177	ГОСТ 5631-79	м2	055				312,0	
	Б. Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82	м2	055				312,0	
	8. Конструкция теплоизоляционная, $\delta=30$ мм, компл.								
	А. Шнуры теплоизоляционные из мин. ваты в чулке из металлической проволоки	ТУ 36-1695-							
		-73	м3	113				0,2	
	Б. Стеклопластик рулонный для теплоизоляции РСТ	ТУ6-11-145-							
		-74	м2	055				6,5	
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Грязевик абонентский $\phi$ 50	Т34.02	шт	796				2	
		4.903-10 в.8							
	2. Закладные конструкции для отборных устройств	ЗКЧ-46-70	шт	796				8	
		ЗКЧ-45-70	шт	796				6	
	3. Закладные конструкции для отборных устройств	8-ЗКЧ-3-75	шт	796				6	

Привязан

Инва. №

504-6-23.12.88 ОВ.00

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Фильтр жидкостный		ОРК1.20.00-02	шт	796				I	
		ОРК2.10.00	шт	796				2	
		5.903-I							
5. Трубопровод из водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 легкие	∅ 50		м	006				3,0	
	∅ 25		м	006				6,0	
	∅ 32		м	006				7,0	
	∅ 40		м	006				2,0	
6. Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76	∅ 32x2		м	006				9,0	
	∅ 38x2		м	006				10,0	
	∅ 45x2		м	006				4,0	
	∅ 57x3,5		м	006				5,0	
7. Лакокрасочные материалы:									
	А. Краска 2 слоя БТ-177	ГОСТ 5631-79	м2	055				12,0	
	Б. Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82	м2	055				12,0	
8. Конструкция теплоизоляционная, δ =40 мм, компл.:									
	А. Шнуры теплоизоляционные из мин. ваты в чулке из металлической проволоки	ТУ 36-1695-73	м3	113				0,9	

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
	Б. Стеклопластик рулонный	ТУ 6-II-I45-74	м2	055				22,0	
	Вентиляция								
	1. Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт	796				39	
		PI50-II	шт	796				8	
		PI50-III	шт	796				6	
		P200-II	шт	796				6	
		P200-III	шт	796				13	
		I.494-10							
	2. Решетка воздухоприточная	PP1	шт	796				22	
		PP2	шт	796				14	
		PP4	шт	796				8	
		PP5	шт	796				11	
		I.494-8							
	3. Гибкая вставка	B.00.00-03	шт	796				2	0,91
		H.00.00-03	шт	796				2	0,86
		5.904-38							
	4. Решетка жалюзийная тип I	p.I50x490(п)	шт	796				11	

Привязан

Инв. №

501-6-23.12.88 ОВ.СО

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5. Шумоглушитель трубчатый	A7E188.000-03	ГТШ I-4	шт	796				I	33,7	
	A7E188.000-08	ГТШ 2-4	шт	796				I	20,4	
	A7E188.000-04	ГТШ I-5	шт	796				I	37,2	
	A7E188.000-09	ГТШ 2-5	шт	796				I	22,2	
			5.904-I7							
6. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74	$\delta=0,55$ мм	100x200	м	006				I4,0		
		150x200	м	006				73,0		
		200x200	м	006				27,0		
		250x200	м	006				7,0		
	$\delta=0,7$ мм	250x250	м	006				4I,0		
		400x250	м	006				26,0		
		400x400	м	006				9,0		
		400x200	м	006				8,0		
		500x400	м	006				8,0		
		300x250	м	006				I4,0		
	$\delta=0,5$ мм	$\phi$ I60	м	006				6,0		
		$\phi$ 250	м	006				4,0		
	$\delta=0,6$ мм	$\phi$ 355	м	006				4,0		
	7. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74 оцинкованный	$\delta=0,5$ мм	150x200	м	006				22,0	
			200x200	м	006				I4,0	

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
	250x200		М					29,0	
	$\delta = 0,7$ мм	250x250	М					28,0	
		400x400						3,0	
		400x200						8,0	
		500x400						14,0	
		500x500						18,0	
	$\delta = 0,6$ мм	$\phi$ 250						6,0	
	8. Дефлектор	$\phi$ 400	Д00.000-02	шт	796			2	
		$\phi$ 630	Д.00.000-04	шт	796			I	
			I.494-32						
	9. Зонт	$\phi$ 200	ЗК.00.000	шт	796			I	
			ЗК.00.000-03	шт	796			I	
			I.494-32						
	10. Узел прохода	$\phi$ 200	УП1	шт	796			I	
		$\phi$ 315	УП1-03	шт	796			I	
		$\phi$ 400	УП1-04	шт	796			2	
		$\phi$ 630	УП1-07	шт	796			I	
			5.904-10						
	II. Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74								
	$\delta = 1,0$ мм	$\phi$ 200		М	006			I,0	

Привязан			
Имя. №			

501-6-23.12.88 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
			м	006				1,0	
			м	006				2,0	
			м	006				1,0	
	I2. Лакокрасочные материалы:								
	А. Краска 2 слоя ПФ-133	ГОСТ 926-82	м2	055				377,0	
	Б. Грунтовка ГФ-021	ГОСТ 25129-82	м2	055				377,0	

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
	Материалы и оборудование, поставляемые заказчиком								
	Телефонизация								
I	Концентратор телефонный	"Риф"-К-1151-Р РГ1.221.029У	компл.			6652115120		I	
2	Установка оперативной телефонной связи	"Псков-25" ШБ1.220.050ТУ	компл.			6652111100		I	
3	Бокс кабельный	БКТ 50x2 ГОСТ23052-78	шт.	796		5296210527		2	
4	Бокс кабельный	БКТ 30x2 ГОСТ23052-78	шт.	796		5296210526		I	
5	Аппарат телефонный	ТА-72М-2АТС РР0.218.060ТУ	шт.	796		6654111730		22	
6	Кабель связи	ТПШ50x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572110100		6	
7	Кабель связи	ТПШ 30x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572110100		20	
8	Кабель связи	ТПШ 20x2x0,4 ГОСТ22498-77	м	006		3572110100		5	

				Привязан		
Инв. №						
				501-6-23.12.88. СС.СО		
ГШ	Назарова	Земел		СО по рабочим чертежам основного комплекта ад- министративно-бытового здания		
Н. конт.	Никитина	Мини				
Н. отд.	Громов	Ремел				
Гл. сп.	Семчукова	Сем				
Рук. гр.	Кучерявая	Мчур				
Инж.	Рябова	Рябова				
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	7
				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
9	Кабель связи	ТПШ 10х2х0,4 ГОСТ22498-77	м	006		357210100		20	
10	Кабель силовой	АВВГ 1х16 ГОСТ16442-80	м	006		3522221100		36	
11	Кабель силовой	АВВГ 2х4 ГОСТ16442-80	м	006		352221100		10	
12	Кабель телефонный	ТСВ 30х2 ГОСТ14354-79	м	006		3574120100		2	
13	Провод телефонный	ТРП 1х2х0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575110100		500	
Электрочасофикация									
14	Часы электрические вторичные показывающие	ВЧС1-М2ПВ24р-200-326к ГОСТ22527-77	шт	796		4282720003		24	
15	Часы электрические вторичные показывающие	ВЧС1-М1ПВ24р-800-312к ГОСТ22527-77	шт	796		4282720007		1	
16	Провод телефонный	ТРП 1х2х0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575110100		205	
Радиофикация									
17	Трансформатор абонентский	ТАМУ-10 ТУ 45-74	шт	796		660000		1	
18	Громкоговоритель абонентский	"Эфир" ГОСТ 5961-84	шт	796				29	

Привязан

Инв. №

504-Б-23.12.88. 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
19	Колонка звуковая	ЗКЗ-7							
		ИЦЗ.843.756ТУ	шт	796		657356I360		I	
20	Провод трансляционный	ПТПЖ 2xI,2							
		ГОСТI0254-75	м	006		35755I0I00		IO	
2I	Провод трансляционный	ПТПЖ 2x0,6							
		ГОСТI0254-75	м	006		35755I0I00		360	
	Пожарная сигнализация								
22	Выпрямитель	СВ-48-I							
		УхЛ4 TVI6-529-I00-76	шт	796		3969098		I	
23	Реле унифицированное многократное	МКУ-48с							
		ТУ4РА0.450.002	шт	796		667III2820		I	
24	Извещатель пожарный	ИП-I05-2/I							
		I2MO.082.							
		033ТУ	шт	796		639I250200		II5	
25	Извещатель пожарный ручной	ИПР							
		У2.402.004	шт	796		6653I32200		6	
26	Провод силовой	ПРГН-4 мм2							
		ГОСТ20520-80	м	006		355II40800		5	
27	Провод телефонный	ТРП Ix2x0,5							
		ГОСТ20520-75	м	006		3575I0I00		570	

Привязан

Инв. №

501-6-23.12.88. 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
	Охранная сигнализация								
28	Датчик магнитоконтактный	ДМК-П2 ТУ25-09.007-							
		-8I	шт	796				9	
29	Датчик магнитоконтактный инерционный	ДИМК ТУ25-04-3I87-							
		-76	шт	796		6653I3I500		6	
30	Извещатель охранно-пожарный ультразвуковой	Фигус-МП3.1 ТУ25.05.2738-							
		-8I	компл			6653I38002		I	
31	Кабель силовой	АВВГ 2x4 ГОСТ16442-80	м	006		352222II00		5	
32	Провод телефонный	ТРИ 1x2x0,5 ГОСТ20520-75	м	006		3575II0100		90	
33	Провод	ПЭВ-2-02 ГОСТ7262-78	м	006		359II3I400		20	
34	Провод	НВМ-0,35I500 ГОСТ175I5-							
		-72E	м	006		3582I22700		35	
35	Элемент питания	373 ТУ I6-563.							
		033-86	шт	796				10	

Привязан

Имя. №

501-6-23.12.88. СС.СО

Лист  
4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы и оборудование, поставляемые подрядчиком								
	Телефонизация								
36	Коробка телефонная распределительная	KPT-10							
		ГОСТ 8525-78	шт	796		5296223202		5	
37	Муфта разветвительная	4PI- <del>22</del> 26	шт	796				I	
38	Муфта разветвительная	3PI-20	шт	796				I	
39	Муфта разветвительная	2PI-I5	шт	796				2	
	Электрочасофикация								
40	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		2I	
	Радиофикация								
41	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		20	
42	Коробка универсальная	УК-2P							
		ГОСТ10040-75	шт	795		5295333234		30	
43	Радиорозетка	РПВ-I							
		ГОСТ 8659-78	шт	796		5295375406		30	
	Пожарная сигнализация								
44	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		50	

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
45	Резистор	МЛТ-0,25-6,8 Ком±10%							
		ГОСТ7113-77	шт	796				115	
	Охранная сигнализация								
46	Коробка универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-80	шт	796		5295333235		13	
47	Розетка	РТ-2Н							
		ГОСТ 8810-81	шт	796				8	
48	Розетка	РПВ-1							
		ГОСТ 8659-78	шт	796		5295375406		2	
49	Скобочка телефонная	В-740							
		ТУ 27-09-							
		-594-70	шт	796				145	
50	Гвоздь	ПО,8x12	кг	166				0,2	
51	Трубка хлорвиниловая	∅ 6 мм							
		ТУ 401-02-							
		-153-78	м	006				5,0	
52	Трубка хлорвиниловая	∅ 3 мм							
		ТУ 401-02-							
		-153-78	м	006				0,5	
53	Трубка хлорвиниловая	∅ 1 мм							
		ТУ 401-02-							
		-153-78	м	006				1,5	

Привязан

Инв. №

501-Б-23.12.88. СС.СО

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Закладные устройства								
54	Труба полиэтиленовая	Ø 50 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				30	
55	Труба полиэтиленовая	Ø 40 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				20	
56	Труба полиэтиленовая	Ø 32 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				20	
57	Труба полиэтиленовая	Ø 25 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				50	
58	Труба полиэтиленовая	Ø 20 мм							
		ГОСТ18599-73	м	006				310	
59	Коробка подпольная	Л2П 360х360	шт	796				19	
60	Коробка закладная	КП-4	шт	796				25	
61	Шкаф для установки распределительных слаботочных устройств на стене	600х400х234 Т-153-71	шт	796				3	

Привязан

Инв. №			

501-6-23.12.88. СС.СО

Лист

7

Дальше 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 заказчиков								
	I.I. Оборудование и изделия, распределяемые по линиям комплектующих организаций								
	I.I.I. Вводно-распределительное устройство I710x450x2000	OCT I6.0.800. 876-8I УВР-8503							
		ЭМ.ЛО-I	компл	67I		000		I	
	I.I.2. Выключатель автоматический 380В, IOA	АП50Б- -3МГДУ3.3 ТУ I6-522.							
		I39-78	шт	796		342I480000		I	
	I.I.3. Счетчик активной энергии 380В, 5А	СА4-И672М ТУ 25-0I-I72- -75							
			шт	796		422836000I		I	
	I.I.4. Трансформатор тока	ТК-20-0,5- -50/5							

Инва. №			Привязан		
ТИП Назарова			501-6-23.12.88. ЭМ.СО		
Н.конт. Попова			СО по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ		
Н.отд. Хомяк					
Гл.сп. Сизинцев			Стадия	Лист	Листов
ТИП эл. Блувштейн			Р	1	6
Рук.гр. Сорокина			Гидропромтрансстрой		
Инж. Черкасова					



Албам II

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ТУ I6-5I7, 442-75								
	I.I.5. Ящик ЯI	Э.000.0I	шт	796		34I44I0000			3	
	I.I.6. Ящик I4Я (I5Я; I6Я)	Э.000.02	шт	796		000			I	
	Пускатель магнитный 380В, с реле:	ТУ I6-526- -437-78				000			3	
	I.I.7. РТМ-I003	ПМЛ-I22002В	шт	796		3427000000			I	
	I.I.8. РТМ-I006	ПМЛ-I22002В	шт	796		3427000000			I	
	I.I.9. РТМ-I006	ПМЛ-I23002В	шт	796		3427000000				
	I.I.I0. РТМ-I007	ПМЛ-I23002В	шт	796		3427000000			I	
	I.I.II. Пункт распределительный переменного тока с выключателем АЕ 2066 на вводе, с 4-мя фидерными выключателями АЕ 2044 с расцепителями: IOA-2 шт., I6A-2 шт.	ПРИI-3046- -2IY3								
		ТУ I6-536. 6IO-82	шт	796		3434II5046			3	26
	I.I.I2. Пункт распределительный переменного тока с выключателем АЗ726ВУЗ на вводе, с 4-мя фидерными выключателями АЕ 2046 с расцепителями: IOA - 3 шт., 20A-I шт.	ПР II-3060- -2IY3								
		ТУ I6-536. 6IO-82	шт	796		3434II5060			I	50
	I.I.I3. Пункт распределительный переменного тока с выключателем АЗ726ВУЗ на вводе, с 6-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями: IOA-5 шт., I6A-I шт., с 4-мя выключателями АЕ2046 с расцепителями: IOA - Iшт.	ПРИI-3064- -2IY3								

Привязан			
Инд. №			

501- 6-23.12.88. ЭМ.СО

Лист

2

23362-04 25

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

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
	I6A-I шт., 20A - I шт., 25A - I шт.	TU I6-536.							
		6I0-82	шт	796		3434II5064		I	66
	I.I.I4. Розетка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом 380В, 25А	РШ-30-0-М							
		TU I6-526-372-80	шт	796		34249I0000		I	
	I.I.I5. Вилка штепсельная трехполюсная с четвертым заземляющим контактом 380В, 25А	ВШ-30-0-М							
		TU I6-526-372-80	шт	796		34249I0000		I	
	I.I.I6. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.2-I6	РШ-д-20-0-							
		-0I-IO/220							
		ГОСТ 7396-76	шт	796		3464420000		2	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами без защитного покрова, сечением:	АВВГ							
		ГОСТ16442-80							
	I.I.I7 2x2,5-0,66		км	008		352222II09		0,030	
	I.I.I8 3x2,5-0,66		км	008		352222II20		0,055	
	I.I.I9 4x2,5-0,66		км	008		352222II25		0,010	
	Провод с алюминиевой жилой, сечением:	АПВ,							
		ГОСТ 6323-79							
	I.I.20. 1x2,5-380		км	008		355I330I0I		0,87	
	I.I.2I. 1x4-380		км	008		355I330I02		0,15	
	I.I.22. 1x6-380		км	008		355I330I03		0,24	

Привязан			
Инд. №			

501-6 - 23.12.88 . ЭМ.СО

Лист  
3

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

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
	I.I.23. IxIO-380		км	008		355I330I04		0,18	
	I.I.24. Провод с медной жилой, сечение IxI-380	ПВ-I							
		ГОСТ6323-79	км	008		355II30I03		0,04	
	Металлорукава								
	I.I.25. Металлорукав, Ду = 20 мм	РЗ-Ц-Х-20							
		ТУ 22-5570-83	м	006		000		5	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			

501-б-23.12.88. ЭМ.СО 4

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
	2. Оборудование и материалы поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы поставляемые генподрядчиком								
	2.1.1. Полоса <u>Б2 3x40 ГОСТ 103-76</u> Ст.3 ПС ГОСТ 535-79		т	168		0953000000		0,002	
	2.1.2. Труба электросварная прямошовная с частично удаленным или сплюсненным гратом, Т20х1,6	ГОСТ10704-76	км	008		1373000000		0,005	
			т	168		1373000000		0,004	
	Труба из полиэтилена:	ГОСТ18599-83							
	2.1.3. ПВД (ПНП) 25С		км	008		2248110000		0,35	
			т	168				0,066	
	2.1.4. ПВД (ПНП) 32С		км	008		2248110000		0,045	
			т	168				0,014	

Привязан

Инва. №

501-6-23.12.88. ЭМ.СО

Лист

5

23362-04 28

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

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
	2.2. Изделия поставляемые электромонтажной организацией								
	Электромонтажные устройства и изделия заводов ГЭМ								
	2.2.1. Наборный зажим	У 123У2.1 ТУ36-2289-82	шт	796		3449633III		12	
	2.2.2. Маркировочная колодка	КМЭОНУ2.1 ТУ36-2289-82	шт	796		3449633203		6	
	2.2.3. Рейка	К109/IV2 ТУ36-2258-80	шт	796		344963340I		I	
	2.2.4. Профиль С-образный	К101/IV2 ТУ36-1434-82	шт	796		34496260II		3	
	2.2.5. Коробка	У995У2 ТУ36-2415-81	шт	796		346474I22I		3	
	2.2.6. Ящик протяжной	К657У2 ТУ36-2057-81	шт	796		346474I09I		I	
	2.2.7. Патрубок вводной	У476У3 ТУ36-1447-82	шт	796		344965020I		6	
	2.2.8. Втулка	В22УХЛ2 ТУ36-1899-80	шт	796		344965II02		6	
	Электроустановочные устройства								
	2.2.9. Розетка штепсельная двухполюсная, индекс 05.1.2-04	РШ-Ц-2-07-6/ 220 ГОСТ 7396-76	шт	796		3464420000		I	

Привязан			
Ина. №			

501-6-23.12.88. ЭМ.СО

23362-04 29

Лист  
6

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

Лист № 1

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-0,040-84УХЛ-3							
		ТУ I6-67I, 04I-84	шт	796		34I3I70004		3	
I.I.2. Пункт распределительный 380В переменного тока с вводным выключателем АЕ2066, с 6-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями I6A									
		ПРИI-3046-2IY3							
		ТУ I6-536, 6I0-82	шт	796		3434II5046		2	
I.I.3. Пункт распределительный 380В переменного тока с вводным выключателем АЗ720, с I2-ю фидерными выключателями АЕ2044 с расцепителями I6A									
		ПРИI-3052-2IY3							
		ТУ I6-536, 6I0-82	шт	796		3434II5052		2	

Привязан		
Инв. №		
501-6-23.12.88. 30.С0		
ГИП Назарова Н.конт. Попова Н.отд. Комяк Гл.сп. Сизинцев ГИПэл. Блувштей Инж. Черкасов	[Подписи]	С0 по рабочим чертежам основного комплекта марки 30
Стадия	Лист	Листов
Р	I	7
Гидропромтрансстрой		

Альбом 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
	I.I.4. Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом, индекс 05.I.3-I8	РШ-Ц-20-С- -56-10/220 ОСТ I6.0.800. 466-77	шт	796		3464430000		5	
	I.I.5. Светильник подвесной	НСП09-200/ Р50-03 ОСТ I6.0.535. 046-79	шт	796		346I1I0000		4	
	I.I.6. Светильник подвесной	НСП02-100/ Р51-01 ОСТ I6.0.535. 046-79	шт	796		346I1I058I		2	
	I.I.7. Светильник потолочный	НПП05x100- -002-УХЛ2	шт	796		000		7	
	I.I.8. Светильник потолочный	НПО20-100/ Р2'0-01 ТУ I6-535. 825-74	шт	796		346I1I0000		20	
	I.I.9. Светильник настенный	НЕ006-100/ Р2'0-01 ТУ I6-535. 825-74	шт	796		346I1I0000		12	
	I.I.I0. Светильник потолочный для люминесцентных ламп	ЛПО25М-2x40- -001							

Привязан			
Имя. №			

501-6-23.12.88 ЭО.СО

Лист  
2

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

Лист 17

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
		ТУ I6-676.							
		055-84	шт	796		346II26333		I3	
	I.I.II. Светильник потолочный для 2-х люминесцентных ламп	ЛПО02-2x40/ II-OI							
		ОСТ I6 0.535. 044-79	шт	796		346II24433		I86	
	I.I.I2. Светильник потолочный для 4-х люминесцентных ламп	ЛПО02-4x40/II-OI							
		ОСТ I6 0.535. 044-79	шт	796		346II24444		IO	
	I.I.I3. Лампа люминесцентная трубчатая, белой цветности, 40 Вт	ЛБ36							
		ИКВА6755IO. 00ITV	шт	796		3467I3II53		438	
	I.I.I4. Стартер для люминесцентной лампы, 220В	80С-220							
		ГОСТ 8799-75	шт	796		3469220000		438	
	I.I.I5. Лампа накаливания 220В, общего назначения, 100 Вт	Б220-230-100							
		ГОСТ2239-79	шт	796		3466II5IO6		23	
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова:	АВВГ							
		ГОСТI6442-80							
	I.I.I6. 2x2,5-0,66		м	006		352222II09		50	
	I.I.I7. 3x2,5-0,66		м	006		352222III7		20	

Привязан			
Инва. №			

501-6-23.12.88. 90.00

Лист 3

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



Людям 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
	Провод с алюминиевой жилой	АПВ,							
	I.I.18.      Ix2,5-380	ГОСТ6323-79	М	006		355I330I0I		I500	
	Провод с алюминиевыми жилами	АПШВ							
	I.I.19.      2x2,5-380	ГОСТ6323-79	М	006		3553330I0I		I00	
	I.I.20.      3x2,5-380		М	006		3553330I04		50	

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

Привязан			
Инв. №			

501-6-23.12.88. 30.00

Лист 4

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.2. Материалы и изделия, поставляемые заказчиком								
	Лампа накаливания 220В общего назначения:	ГОСТ 2239-79							
	I.2.1. 40 Вт	Б220-230-40	шт	796		3466II2IO6		6	
	I.2.2. 60 Вт	Б220-230-60	шт	796		3466II3IO6		12	
	I.2.3. Лампа накаливания местного освещения 36В, 40Вт	М036-40							
		ГОСТII82-77	шт	796		3466I53IO2		3	

Привязан			
Инв. №			

Албан 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
	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		0,65	
			т	I68		2248II0000		0,082	
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	Электроустановочные устройства								
	2.2.1. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.1-07	0-I-22-10/220							
		ГОСТ 7397-76	шт	796		34642I0000		2	
	2.2.2. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.1-I4	02-02-6/220							
		ГОСТ7397-76	шт	796		34642I0000		2	
	2.2.3. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.2-02	С-I-02-6/220							
		ГОСТ 7397-76	шт	796		3464220000		25	
	2.2.4. Выключатель однополюсный, индекс 02.1.2-I4	С2-06-6/220							
		ГОСТ 7397-76	шт	796		3464220000		30	
	2.2.5. Розетка штепсельная двухполюсная, индекс 05.1.2-04	РШ-Ц-2-07-6/220							
		ГОСТ 7396-76	шт	796		3464420000		26	
	2.2.6. Розетка штепсельная двухполюсная, индекс 05.1.3-01	РШ-Ц-2-С-02-6/220							

Привязан			
Име. №			

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

501-6-23.12.88. 30.00

Лист  
6

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
		ГОСТ 7396-76	шт	796		3464430000		13	
	Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.2.7. Уголок	УСЭК60У1							
		ТУ36-2355-80	шт	796		344962660I		6	
	2.2.8. Прокладка	УСЭК75У1							
		ТУ36-2355-80	шт	796		344962675I		6	
	2.2.9. Коробка	Кор.73У3							
		ТУ36УССР667-75Е	шт	796		346474252I		10	
	2.2.10. Коробка	У196УХЛ3							
		ТУ36-2383-8I	шт	796		346474705I		75	
	2.2.11. Коробка	У191МУХЛ2							
		ТУ36-1882-82	шт	796		346474521I		200	

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

Привязан			
Ив. №			

501-6-23.12.88. 30.00

Лист 7

Автомат

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*Е. Воздух 3°C.	У2.И.240-44I ГОСТ 2823-75	шт	796		42I060		3	
2	Термометр технический угловой. Пределы измерения от -0°C до 100°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Е. Воздух 16°C (18°).	У4.И.240.29I ГОСТ 2823-75	шт	796		42I060		3	
3	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 100°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Е. Вода 20-30°C	П4.2.160.103 ГОСТ 2823-75	шт	796		42I060		3	
4	Термометр технический прямой. Пределы измерения от 0°C до 200°C. Комплектно с оправой ГОСТ 3029-75*Е. Вода 150°C	П6.И.160.103	шт	796		42I060		3	
5	Термометр жидкостный комнатный. Пределы показаний от 0°C до 30°C.	ТБ-2	шт	796		42I060		3	
6	Устройство терморегулирующее электрическое. Пределы регулирования от 0°C до 100°C. Вода 20-30°C	ТУДЭ-2-4- -ШВЭ-3 ТУ25.02. 28I074-78	шт	796		42II240II803		3	

Привязан		
Инв. №		
501-Б-23.12.88. АОВ.СО		
ГИП Назарова	Н.отд Хомяк	Н.конт Попова
Гл. сп. Сизинцев	ГИП Блувштейн	Вед. инж. Блюм
СО по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ		Студия Лист Листов Р 1 3
		Гипропромтрансстрой

Листом 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
7	Устройство терморегулирующее электрическое. Пределы регулирования от -60°C до 40°C. Воздух 3°C	ТУДЭ I-2- -ПВ2-3 ТУ 25.02.28 I074-78							
	I.2. Кабели и провода								
8	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5-0,66	АКВВГ ГОСТ 1508-78	м	006		42II240II605 3563I402II		3	
9	Провод с алюминиевой жилой сечением 1x2,5-0,38	АПВ ГОСТ 6323-79	м	006		355I33		250	
10	Провод с медной жилой сечением 1x1-0,38	ПВ3 ГОСТ 6323-78	м	006		355I330II7		14	
	I.3. Монтажные материалы								
11	Металлорукав Ду=20 мм	РЗ-ЦХ-20 ТУ22.5570-83	м	006		000		5	
12	Труба полиэтиленовая ПВД (ПНД) 25С	ГОСТ18599-83	м	006		000		35	

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

Привязан			
Имя, №			

501-6-23.12.88. АОВ.СО

Лист  
2

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, 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	

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

Привязан			
Инд. №			

501-6 - 23.12.88. АОВ.СО

Лист  
3

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 подрядчиком								
	Хозяйственно-питьевой водопровод VI								
I	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкого давления								
	по ГОСТ 18599-83	Ø 63 тип "СЛ"	ГОСТ18599-83	м	006			18,0	0,497
		Ø 40 "СЛ"	"-"	м	006			10,0	0,249
		Ø 32 "С"	"-"	м	006			6,0	0,197
		Ø 25 "С"	"-"	м	006			42,0	0,151
		Ø 20 "Т"	"-"	м	006			48,0	0,118
		Ø 50 "СЛ"	"-"	м	006			2,0	0,315
		Ø 16 "Т"	"-"	м	006			80,0	0,092
	Горячее водоснабжение ТЗ, ТЧ								
I	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*								
		Ø 65	ГОСТ 3262-75*	м	006			8,0	5,59
		Ø 50	"-"	м	006			10,0	4,14
		Ø 32	"-"	м	006			7,0	2,64
		Ø 25	"-"	м	006			52,0	2,02
		Ø 20	"-"	м	006			27,0	1,45

Привязан		
Инв. №		
501-6-23.12.88. ВК.СО		
ГИП Назарова Н.конт Хабаев Нач.отд Кутурия Гл.сп. Лавренов ГИП ВК Лисман Инж. Даторцев	Спецификация материалов и оборудования систем водопровода и канализации поставляемые подрядчиком	Стадия Лист Листов Р I 5 Гипропромтрансстрой



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
	Ø 15	ГОСТ3262-75 <sup>ж</sup>	м	006				103,0	1,08
2	Полотенцесушитель из стальных водопроводных труб Ø 32 по ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup> $\rho = 2,5$ м		шт	796				3	2,64
3	Смеситель со стационарной душевой трубкой и сеткой	ГОСТ 25809-83	шт	796				2I	
4	Смеситель настенный СМ-М-НИ	ГОСТ 25809-83	шт	796				3	1,0I
5	Кран водоразборный KB-15	ГОСТ 20275-74	шт	796				I	0,3I
6	Термосмеситель ТСВЕ-50	ТУ 2I-26-153-80	шт	796				I	2,83
7	Смеситель локтевой настенный	ГОСТ25809-83	шт	796				I	
8	Душевая насадка (нестандартное оборудование)	Лист ВК № 5	шт	796				I	
9	Конвектор 2KB20-12-900	ГОСТ20849-75 <sup>ж</sup>	шт	796				2	
	Горячее водоснабжение ТЗ								
10	Стеклопластик рулонный $\delta = 30$ мм		м2					5,92	
11	Шнур теплоизоляционный в чулке из металлической проволоки		м3					0,134	
	Канализация бытовая К1								
I	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77 Ø 50	ГОСТ 22689.3-77	м	006				55,0	0,316
	- " - Ø 100	- " -	м	006				52,0	0,950
2	Трап чугунный эмалированный Ø 50	ГОСТ 1811-81	шт	796				I	4,7
	- " - Ø 100	- " -	шт	796				9	9,8

Привязан

Инв. №

501-6-23.12.88.

ВК.СО

Лист

2

23362-04

41

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

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
3	Писсуар с цельноотлитым сифоном, компл.:	ТИП-I	шт	796				2	6,0
		ГОСТ 755-85							
	а) Кран писсуарный КП2, $\emptyset$ 15	КП-2	шт	796				2	0,3
		ТУ 2I-26-							
		-I26-75							
4	Унитаз, компл.:	ТИ-КВ	шт	796				4	13,5
		ГОСТ22847-85							
	а) Бачок смывной с боковым пуском	БНК-БИ	шт	796				4	11,0
		ГОСТ2I485.4-							
		-77							
5	Унитаз, компл.:	ТИ-ПВ	шт	796				2	13,5
		ГОСТ22847-85							
	а) Бачок смывной с боковым пуском	БНК-БИ	шт	796				2	11
		ГОСТ2I485.4-							
		-77							
6	Умывальник прямоугольный без спинки, компл.:	Пр6с	шт	796				12	12,0
		ГОСТ23759-85							
	а) Сифон пластмассовый бутылочный	СНУ	шт	796				12	0,5
		ГОСТ234I2-79							
	б) Смеситель настольный с нижней камерой смешения	СМ-УМ-НКС	шт	796				12	1,3
7	Раковина стальная эмалированная, компл.:	РС-2	шт	796				5	4,0
		ГОСТ24843-8I							
	а) Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ-IIОД	шт	796				5	3,2
		ГОСТ6924-73							

Привязан			
Инва. №			

501-6-23.12.88. ВК.СО

Лист

3

23362-04 42

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

Альбом 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
	б) Смеситель настенный	СМ-М-ННР	шт	796				5	1,1
		ГОСТ19802-74							
8	Ванна ножная керамическая с наклонным дном ТИ-49	ТУ 21-РСЭСР-52-79	шт	796				3	17,0
	а) Сифон напольный с выпуском	ГОСТ23412-79	шт	796				3	0,8
	б) Смеситель с нижней камерой смещения с высоким изливом (изготавливается индивидуально по типу СМ-М НКС ГОСТ 25809-83)		шт	796				3	1,3
9	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий ЦДАМ800	ЦДАМ800	шт	796				1	52,5
		ГОСТ10161-83							
10	Площадка под ноги металлическая	ГОСТ 8568-77							
		ГОСТ 103-76	шт	796				2	6,0
	Канализация дождевая К2								
I	Трубопровод из полиэтиленовых труб низкого давления по ГОСТ 18599-83 тип "СЛ"								
	Ø 50	ГОСТ18599-83	м	006				10,0	0,315
	Ø 110	ГОСТ18599-83	м	006				20,0	1,47
2	Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	38x2,8	ГОСТ10704-76	м	006				2,0	2,43
	108x4	-"-	м	006				10,0	10,26
3	Сифон-ревизия	СФ-150Д	шт	796				2	3,3
		ГОСТ 6924-73							
4	Воронка водосточная	ВР-1	шт	796				2	35
		ТУ 36-2426-81							

Привязан			
Инв. №			

Изм. №, дата, подпись и дата

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
5	Сифон из стальных бесшовных труб I08x4 $l = 1,24$ м	ГОСТ 8732-78	шт	796				2	10,26
Канализация производственная (от буфета) К3									
I	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689.3-77 $\varnothing 50$	ГОСТ 22689.3-77	м	006				2,0	0,316
	$\varnothing 100$	- " -	м	006				14,0	0,950
2	Трап чугунный эмалированный $\varnothing 100$	ГОСТ 1811-81	шт	796				2	9,8
3	Раковина стальная эмалированная, компл.:	РС-2	шт	796				1	4,0
	а) Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	ГОСТ 24843-81							
		СФ-110Д	шт	796				1	3,2
		ГОСТ 6924-73							
	б) Смеситель настенный	См-М-ННР	шт	796				1	1,1
		по ГОСТ 19802-74							

Привязан

Инв. №			

501-6-23.12.88. ВК.СО

Лист

5

23362-04 44

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

Аннот. 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	Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем, фланцевая								
	Ø 50	30ч6бр	шт	796		372II5I005		3	18,4
2	Счетчик холодной воды крыльчатый	Ø 40	ВСКМ40	шт	796			I	8,5
			ГОСТ 60I9-83						
3	Манометр общего назначения, пределы измерения 0-10 кгс/см2		ОБМ-100	шт	796		42I2I3I302	I	0,92
			ГОСТ 8625-77						
4	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, I5-I6		I4M-00-00	шт	796		3732III064	I	0,26
5	Вентиль запорный муфтовый	Ø 40	I5кчI8р2	шт	796			I	3,7
		Ø 32		шт	796		3732I2I023	I	2,1
		Ø 25		шт	796		3732II064	4	I,4
		Ø 20		шт	796		3732III063	4	0,9
		Ø 15		шт	796		3732III062	I3	0,7
6	Кран поливочный Ø 25, компл.:							2	2I,I
	а) вентиль запорный муфтовый	Ø 25	I5кчI8р2	шт	796		3732III064	4	I,4
	б) рукав резиновый	ℓ = 27,0 м	П(VII)-6.3-25У	шт	796		2553I3	2	19,7I

			Привязан		
Инв. №					
			501-6-23.12.88 ВК.СО		
ГИП	Назарова	<i>Handwritten</i>	Спецификация материалов и оборудования систем водопровода и канализации, поставляемые заказчиком		
Н. конт.	Хабаев	<i>Handwritten</i>			
Н. отд.	Кутурин	<i>Handwritten</i>			
Гл. св.	Лавренюв	<i>Handwritten</i>			
Инж.	Лисман	<i>Handwritten</i>			
	Латорцева	<i>Handwritten</i>	Стация	Лист	Листов
			Р	I	3
			Гипропротрансстрой		

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
	напорный с текстильным каркасом	ГОСТ18698-79							
7	Кран поливочный внутренний Ø 15, компл.:								
	а) Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кчI8p2	шт	796		3732II1062		3	0,7
	б) Рукав резиновый $l = 5,0$ м напорный с текстильным каркасом	П(УП)-6,3- -I5У	шт	796		2553I3		3	2,8
		ГОСТ 18698-79							
	Горячее водоснабжение, ТЭГ								
I	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая								
	Ø 50	30ч6бр	шт	796		372II5I005		2	18,4
2	Счетчик горячей воды крыльчатый Ø 50	ВСКМГ-50	шт	796				I	II,6
	- " - Ø 15	ВСКМГ-I5	шт	796				I	2,5
		ГОСТ 6019-83							
3	Манометр общего назначения с пределами измерения 0-10 кгс/см <sup>2</sup>	ОБМ-I00	шт	796		42I2I3I302		2	0,92
		ГОСТ 8625-77							
4	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, I5-I6	I4MI-00-00	шт	796		37I2226007		2	0,26
5	Вентиль запорный муфтовый Ø 40	I5кчI8п2	шт	796		3732I2I024		I	3,7
	Ø 32		шт	796		3732I2I023		I	2,1
	Ø 25		шт	796		3732II1064		4	I,4
	Ø 20		шт	796		3732II1063		I	0,9
	Ø 15		шт	796		3732II1062		I2	0,7
6	Кран поливочный внутренний Ø 15, компл.:								
	а) Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кчI8п2	шт	796		3732II1062		3	0,7

Привязан			
Ив. №			

501-б - 23.12.88. ВК.СО

23362-04 46

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

Албом 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
7	Кран конструкции Маевского $\varnothing 15$		шт	796				2	0,14
	Канализация дождевая К2								
I	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 32$	I5кчI8р	шт	796		3732I9I023		2	2,1

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

Привязан			
Инт. №			