

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-6-29.12.88  
ОТРАСЛЕВОЙ

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
( С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ ) .

АЛЬБОМ У  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-6-29.12.88  
ОТРАСЛЕВОЙ

ПОЖАРНОЕ ДЕПО НА 6 АВТОМОБИЛЕЙ БЕЗ ЕДИНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ  
(С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ )

АЛЬБОМ У  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
Учреждением ИГ-548/7

Утвержден МВД СССР от 17.06.88  
протокол отдела экспертизы проектов и смет  
ФПУ МВД СССР № 51-88

Введен в действие Учреждением ИГ-548, г. Ленинград  
Приказ от 13.06.88 № 196

Начальник Учреждения  
Главный архитектор проекта



К.В. Кузьмин  
Н.А. Соболева

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА У

Обозначение	Наименование	Стр.	Примечание
TX.COI	Спецификация оборудования	3-11	
TX.CO2	То же	12-15	
OB.CO	"	16-32	
BK.CO	"	33-44	
ЭО.CO	"	45-54	
ЭМ.CO	"	55-63	
СС.CO	"	64-88	
AOB.COI	"	89-97	
AOB.CO2	Спецификация щитов и пультов	98-99	
ATX.COI	Спецификация оборудования	100-103	
ATX.CO2	Спецификация щитов и пультов	104-105	

416-6-29.12.88

ИНВ. № ПОДА	ПОД. ИНС. И ДАТА	ВЗЯТ ШУБ. №

Альбом У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	Мастерская поста ТО								
I	Настольно-сверлильный станок Диаметр сверла до 12 мм N = 0,63; 0,95 кВт	2М II2	шт	796		38I2I2I404		I	I50
2	Верстак слесарный Габаритные размеры I200x800xI500	Н 9I0 ТП НТ I64-39	шт	796				2	I80
3	Стеллаж для узлов и деталей Габаритные размеры I500x500x3000	Н 9I6 ТП НТ I64-39	шт	796				I	420
4	Шкаф для инструмента. Габаритные размеры I200x600xI250	Н 9I5 ТП НТ I64-39	шт	796				I	48
5	Дистиллятор Производительность 4 л/час N = 3,6 кВт	Д-4А	шт	796				I	I4

Изм. № подл. / чсь и дата / Взам. инв. №

Привязан	
Изм. №	
4I6-6-29.I2.88- TX.COI	
Г.И.П. КУРЯВЦЕВ	1988
И.КОНТР. КАЗАНЦЕВ	1985
НАЧ.ОТД. МАТВЕЕВ	1983
Рук.гр. КРЫЦОВ	1983
СОСТАВИЛ ХАРИТОНОВА	1983
Спецификация оборудования	Стадия Р Лист I Листов 9
	Учреждение ИТ-548 Ленинград



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	Шкаф вытяжной для зарядки аккумуляторов	Н 914							
	Габаритные размеры 1080x800x2300	ТП НТ 164-39	шт	796				I	226
7	Выпрямитель зарядный								
	Сила выпрямительного тока до 5А, напряжение 12В	ЗУ-2	шт	796				I	20
8	Подставка под выпрямитель	Н 913	шт	796				I	51
		ТП НТ 164-39							
9	Точильно-шлифовальный станок, двусторонний.	ЗК631	шт	796		3813311103		I	90
	Диаметр круга 160 мм $N = 0,75$ кВт								
10	Подставка под настольное оборудование	Н 911	шт	796				I	67
	Габаритные размеры 960x630x840	ТП НТ 164-39							
11	Пробник аккумуляторный.	Э 107	шт	796		4577520004		I	0,9
	Напряжение проверяемых батарей 6 или 12В.								
	Ёмкость 40-135 А.ч. (на чертеже не показан)								
	Кладовая для инструментов								
12	Стеллаж для узлов и деталей	Н 916	шт	796				2	420
	Габаритные размеры 1500x500x3000	ТП НТ 164-39							

Привязан

Илл. №

416-6-29.12.88 -

ТХ.001

Лист

2

АЛС-ОМ 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
	Пост ТО (технического обслуживания) и помещение для передвижного оборудования поста ТО								
I3	Компрессор гидравлический, передвижной ПН-0,15/10. Производительность 0,15 м <sup>3</sup> /мин. $N' = 1,5$ кВт	С 412	шт	796		4577340009		I	75
I4	Солидолонмагнетатель передвижной с электроприводом. Производительность $150 \pm 15\%$ $N' = 0,6$ кВт	390М	шт	796		4577330075		I	67
I5	Тележка ручная для перевозки аккумуляторных батарей. Грузоподъемность 30 кг	Н 928 ТН НТ 164-39	шт	796				I	35
I6	Домкрат канавный гидравлический, передвижной. Грузоподъемность 4 т	П II3	шт	796		4577230007		2	165
I7	Маслораздаточный бак передвижной с ручным насосом Ёмкость 20 л., производительность 3 л/мин. (на чертеже не показан)	I33М	шт	796		4577330008		I	17,3
I8	Наконечник с манометром для воздухораздаточного шланга. Предел измерения 0...10 кгс/м <sup>2</sup> (на чертеже не показан)	458 М2	шт	796		4577340005		I	1,75

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

416-6-29.12.88-

ТХ.СОИ

Лист  
3

Альбом 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
19	Линейка для проверки сходимости передних колес автомобиля (на чертеже не показана)	2I82	шт	796		4577420002		I	I,6
20	Рукоятка динамометрическая Предел измерения $\pm 15$ кг·м (на чертеже не показано)	I3IM	шт	796		45776500I5		I	0,82
2I	Компрессометр для измерения давления. Максимальное давление 10 кгс/м2 (на чертеже не показан)	I79	шт	796		457741000I		I	0,82
22	Механизм открывания ворот. Время открывания ворот - 10 сек., $N = 1,1$ кВт	ТП НТ I64-38	шт	796				8	600
23	Пост мойки автомобилей Моечная машина передвижная. Производительность 75-80 л/мин. $N = 7,5$ кВт	ЦКБ-III2	шт	796		4577II00I3		I	2I9
24	Ларь для обтирочных материалов Габаритные размеры 1000x500x600	Н 929	шт	796				I	50
25	Помещение мойки, сушки и ремонта спецодежды Сушильный шкаф Сутка: 6 комплектов одежды в час. $N = 2,1+0,25$ кВт	ИСП-220-2	шт	796				2	I20

Привязан

Изм. №

416-6-29, 12.88 -

TX.COI

Лист

4

Изм. № подл.	Листы и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Привязан			
Инв. №			

TX.COI

Лис
5

Альбом У

										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	
	Кладовая хоз.инвентаря									
33	Стеллаж									
	Габаритные размеры 2000x700x3000	Н 919	шт	796				2	146	
		ТП НТ I64-39								
34	Стол канцелярский	Арт. I615	шт	796				I		
	Габаритные размеры I300x500x800									
	Мастерская по ремонту КИП									
35	Стол для проверки КИП	Н 926	шт	796				2	44	
	Габаритные размеры I460x600xI500	ТП НТ I64-39								
36	Стеллаж для хранения КИП, баллонов и патронов.	Н 92I	шт	796				2	I33	
	Габаритные размеры I200x550x2250	ТП НТ I64-39								
37	Точильно-шлифовальный станок	3K63I	шт	796		38I33III03		I	46	
	Диаметр круга I60 мм N = 0,75 кВт									
38	Верстак слесарный.	Н 910	шт	796				2	I82	
	Габаритный размеры I200x800xI500	ТП НТ I64-39								
39	Настольно-сверлильный станок	2MII2	шт	796		38I2I2I404		I	I50	
	Диаметр сверла до I2 мм N =0,63; 0,95 кВт									

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Ина. №

Привязан

Ина. №			

416-6-29.12.88 -

ТХ.СОI

Лист

6

Альбом У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Электросушитель. Температура выходящего воздуха 70° N = 1,35 кВт (на чертеже не показан)	ЭРР 0,71/1,0	шт	796				I	
41	Пылесос для проверки КИП N = 0,32 кВт (на чертеже не показан)	Вихрь-2	шт	796				I	
42	Реомер-манометр для проверки КИП Предел измерения 0...2л. (на чертеже не показан)		шт	796				I	
43	Контрольный кислородный манометр Верхний предел измерения 1...60 кгс/см² (на чертеже не показан)	ОБМ-I-100	шт	796				I	0,8
44	Помещение мойки, сушки, проверки и хранения КИП Стол для проверки КИП Габаритный размер I460x600x1500	Н 926 ТП НТ I64-39	шт	796				2	44,5
45	Шкаф для сушки КИП Габаритный размер I550x800x2315, N = 7,5...16 кВт	Н 923 ТП НТ464-39	шт	796				I	480
46	Стеллаж-шкаф для хранения КИП, баллонов и патронов Габаритный размер I200x550x2250	Н 921 ТП НТ I64-39	шт	796				3	I33
<div> <div> <div>Имя. № подл.</div> <div>Лист</div> <div>Имя. №</div> </div> <div> <div>Имя. №</div> <div>Лист</div> <div>Имя. №</div> </div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div>416-6-29. I2.88-</div> <div>TX.COI</div> </div>									

Альбом 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
47	Пылесос для проверки КИП $N = 0,32$ кВт (на чертеже не показан)	Вихрь-2	шт	796				I	
48	Ремометр-манометр для проверки КИП. Предел измерения 0...2 л. (на чертеже не показан)		шт	796				4	
49	Контрольный кислородный манометр. Верхний предел измерения 1...60 кгс/см <sup>2</sup>	ОЕМ-1-100	шт	796				I	0,8
	Кислородно-наполнительный пункт								
50	Компрессор дожимающий. Производительность 0,09 л/с. $N = 1$ кВт. Напряжение 220/380 В. Число оборотов 1460 об/мин. Габаритные размеры 610x570x490	КД-5	шт	796		3146620013		I	116
51	Стеллаж-шкаф для хранения КИП, баллонов и патронов	Н 921 ТП НТ 164-39	шт	796				2	133
	Помещение зарядки РП (регенеративных патронов) и хранения химпоглопителя								
52	Весы для проверки регенеративных патронов. Предел измерения 10 кг	РН-10Ц-13У	шт	796				I	3,5

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

Привязан			
Изм. №			

416-6-29.12.88 - ТХ.001

Альбом 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
53	Подставка под весы	Н 932	шт	796				I	35
	Габаритные размеры 600x470x800	ТП НТ I64-39							
54	Стол для набивки патронов	Н 922	шт	796				I	39
	Габаритные размеры 600x600x800	ТП НТ I64-39							
	Помещение хранения регенеративных патронов								
55	Стеллаж-шкаф для хранения КИП, баллонов и патронов.	Н 92I	шт	796				4	I33
	Габаритные размеры I200x550x2250	ТП НТ I64-39							
	Помещение безопасности движения								
56	Доска классная	ГОСТ 20064-70	шт	796				I	
57	Дорожные знаки. Электрофицированные, N = 0,2 кВт	ГОСТ I0807-7I	шт	796				I	
58	Шкаф книжный		шт	796				I	
59	Тренажеры для изучения правил проезда, N = 0,2 кВт		шт	796				2	
60	Стол канцелярский.								
	Габаритные размеры I300x500x800	Арт. I6I5	шт	796				I	
6I	Шкаф для кислородных баллонов.	Н 924	шт	796				I	2I9
	Габаритные размеры 800x400xI850	ТП НТ I64-39							
62	Лифт грузовой.	ПГ-239	шт	796				I	
	Грузоподъемность I00 кг, N = I кВт								

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

4I6-6-29. I2.88-

TX.C0I

Лист  
9



Альбом 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
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	I.1. Кипятильник электрический N = 3,0 кВт Подвод холодной воды.	КНЗ-25MI	шт	796		5I5I25000I		I	18,0
2	I.2. Прилавок-витрина N = 3,17 кВт	ПВ-III	шт	796		5I5I13I026		I	380,0
3	I.3. Холодильный шкаф N = 0,3 кВт	ШХ-0,80 M	шт	796		5I5I11I0I4		I	300,0
4	I.4. Электроплита бытовая электрическая 3-х конфорочная. N = 5,8 кВт	ЭВЧШ-5-3- -5,8/220	шт	796		250I0I3		I	47,0
5	I.5. Ванна моечная на I отделение 630x630x860 Подвод холодной, горячей воды	ВМСМ-I	шт	796				I	38,0

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

Привязан			
Инв. №			
416-6-29.12.88- TX.C02			
1988			
Н. КОНТ. КАЗАНЦЕВА	22.03	Спецификация оборудования	
Нач. ОД. ГИХОНОВ	18.03		
Рук. ГР. УТЕШЕВА	22.03		
Составил УТЕШЕВА	20.01		
Стадия		Лист	Листов
Р		I	4
Учреждение ИТ-548/7 Москва			

Альбом У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	I.6. Ванна моечная на 2 отделения I260x630x860 Подвод холодной, горячей воды	ВМСМ-2	шт	796				2	60,0
7	I.7. Стол производственный II100x630x850	СР-I	шт	796				7	
8	I.8. Кассета настенная I470x295x340	КТ-I	шт	796				I	
9	I.9. Шкаф для хранения кухонной посуды и инвентаря	ШХП	шт	796				I	
I0	I.I0. Стеллаж производственный стационарный I050x840x2000	СПС-2	шт	796				I2	
II	I.II. Стол обеденный 6-местный		шт	796				2	
I2	I.I2. Стул к обеденному столу		шт	796				I2	
I3	I.I3. Шкаф подвесной для посуды		шт	796				I	
I4	I.I4. Шкаф металлический	2 ШМО-2	шт	796				4	
I5	I.I5. Телевизор	Чайка-207	шт	796				I	
I6	I.I6. Шкаф деревянный для одежды двухместный 677x510x1810	ДД-33.2 ОИ. I87I.0I. 00.00.00	шт	796				8	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

4I6-6-29.I2.88 -

ТХ.002

Лист

2

АЛБОМ 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
I7	I.I7. Скамья 660x273x420	ОИ.1871.01. 09.00.00	шт	796				8	
I8	I.I8. Шкаф деревянный для одежды двухместный 817x510x1810	ДД-40.2 ОИ.1871.01. 00.00.01	шт	796				53	
I9	I.I9. Скамья 800x273x420	ОИ.1871.01. 09.00.01	шт	796				53	
20	I.20. Стол рабочий однотумбовый 1200x700x730	ОР-02-234/2	шт	796				18	
21	I.21. Стол рабочий двухтумбовый 1500x750x725	ОН-4-736/1	шт	796				3	
22	I.22. Стул полужесткий	ОС-8-495/1	шт	796				100	
23	I.23. Шкаф канцелярский	ОН-4-364/10	шт	796				12	
24	I.24. Кресло секционное полужесткое с откидным сидением	ОС-1-833/1	шт	796				70	
25	I.25. Кресло рабочее		шт	796				3	
26	I.26. Кресло-кровать		шт	796				37	

Мин. № подл. Издм. инв. №

Исчисл. и дата

Привязан

Инв. №

416-6-29.12.88-

ТХ.002

Лист

3

Дата	№ согл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	---------	----------------	--------------

Лист
4

Альбом 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	I. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем,	30ч66р							
	фланцевая Тн=-20°, -30°, -40°C ∅ 50	Каталог ЦКБА	шт.	796	02I8399	372II5I005		2	
	Тн=-20°C ∅ 80		шт.	796	02I8399	372II5I006		2	
	Тн=-30°, -40°C ∅ 80		шт.	796	02I8399	372II5I006		4	
	2. Вентиль запорный муфтовый Тн=-20°C ∅ 15	I5кчI8пI	шт.	796	I4I2428	3732IIII073		40	
	∅ 20	Каталог ЦКБА	шт.	796	I4I2428	3732IIII074		4	
	∅ 40		шт.	796	I4I2428	3732II2I068		2	
	Тн=-30°, -40°C ∅ 15		шт.	796	I4I2428	3732IIII073		37	
	∅ 20		шт.	796	I4I2428	372IIII074		7	
	3. Кран регулирующий трехходовой Тн=-20°, -40°C ∅ 15	КРТП	шт.	796	3989769	37I222		7I	
	Тн=-30°C ∅ 15	Каталог ЦКБА	шт.	796	3989769	37I222		66	
	∅ 20		шт.	796	3989769	37I222		5	
	4. Кран двойной регулировки Тн=-20°, -30°, -40°C ∅ 20	КРДП							
		Каталог ЦКБА	шт.	796		37I22220I0		23	
	5. Кран латунный для выпуска Тн=-20°, -30°, -40°C ∅ 15	СТД7073							
		Каталог ЦКБА	шт.	796				64	

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

Привязан					
Имя. №					
4I6-6-29.I2.88 -0B.CO					
И.контр.	Сазант	22.03	Спецификация оборудования		
Нач.отд.	Савилов	18.03			
Рук.гр.	Куликова	16.03			
Составил	Иванова	15.03			
1988			Стадия	Лист	Листов
			Р	I	I7
			Учреждение ИГ-548/7 Москва		

Альбом 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
	6. Кран пробковый проходной муфтовый Тн=-20°C	φ 15	ИЧ6бк	шт.	796	02I834I	37222I2005	23	
		φ 20	Каталог ЦКБА	шт.	796	02I834I	37222I2006	2	
	Тн=-30°C, -40°C	φ 15		шт.	796	02I834I	37222I2005	2I	
		φ 20		шт.	796	02I834I	37222I2006	4	
	Теплоснабжение установок систем (вариант: теплоноситель - вода 95°-70°C)								
	1. Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем								
	фланцевая Тн=-20°, -30°, -40°C	φ 100	30с4Iнж						
			Каталог ЦКБА	шт.	796	5754949	374I2I	2	
	2. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем								
	фланцевая Тн=-20°, -30°, -40°C	φ 50	Каталог ЦКБА	шт.	796	02I8399	372II5I005	2	
		φ 80		шт.	796	02I8399	372II5I006	4	
		φ 100		шт.	796	02I8399	372II5I007	4	
	3. Вентиль запорный муфтовый Тн=-20°, -30°, -40°C								
		φ 15	I5кчI8пI	шт.	796	02I8I37	3732III073	9	
		φ 25	Каталог ЦКБА	шт.	796	I4I2428	3732III075	2	
		φ 40		шт.	796	I4I2428	3732I2I068	2	
	4. Вентиль запорный фланцевый Тн=-20°, -30°, -40°C								
		φ 25	I5кчI9п2						
			Каталог ЦКБА	шт.	796	02I8I37	3732III077	2	
	5. Регулятор расхода Тн=-20°, -30°, -40°C								
		φ 40	УРРД-40	шт.	796			I	
		φ 50	УРРД-50	шт.	796			I	
	6. Счетчик горячей воды Тн=-20°, -30°, -40°C								
		φ 50	ВТИ-50	шт.	796			I	

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

Приказан

Инв. №			

4I6-6-29.I2.88- ОВ.СО

Лист  
2

И-ч. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

416-6-29.12.88-OB.CO

Альбом 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
	Теплоснабжение установок систем								
	(вариант: теплоноситель - вода 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С)								
	1. Элеватор водоструйный фланцевый Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С № 3	40с10бк							
		Каталог ЦКБА	шт.	796	02I76I5	37426I6005		I	
	2. Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем фланцевая	30с4IнжI							
	Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Каталог ЦКБА	шт.	796	538I6I9	374I2II030		3	
	Ø 50								
	Ø 80		шт.		538I6I9	374I2II03I		3	
	3. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая	30ч6бр							
	Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Каталог ЦКБА	шт.		02I8399	372II5I005		4	
	Ø 50								
	Ø 80		шт.					I	
	Ø I00		шт.		02I8399	372II5I007		2	
	4. Вентиль запорный муфтовый Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Ø I5 I5кчI8пI	шт.		02I8I37	3732III073		9	
	Ø 25	Каталог ЦКБА	шт.		I4I2428	3732III075		2	
	5. Вентиль запорный фланцевый Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Ø 25 I5кчI9п2	шт.		02I8I37	3732III077		3	
	Ø 32	Каталог ЦКБА	шт.		5743083	3732III06I		2	
	Ø 40		шт.		5743083	3732I2I062		2	
	6. Клапан обратный подъемный, фланцевый	I6ч3бр							
	Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Ø 25 Каталог ЦКБА	шт.		02I8975	372232I005		I	
	7. Клапан обратный поворотный, фланцевый	I9ч2I6р							
	Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Ø 50 Каталог ЦКБА	шт.		02I8399	37224II0I7		I	
	8. Регулятор расхода	Тн=-20 <sup>0</sup> , -30 <sup>0</sup> , -40 <sup>0</sup> С	Ø 25 УРРД-25	шт.				I	
	Ø 40	УРРД-40	шт.					I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

4I6-6-29.I2.88-0B.CO

Лист

4

Форм. АЗ



Альбом 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
	9. Счетчик крыльчатый горячей воды								
	Тн=-20°, -30°, -40°С	Ø 25	УВКТ-25	шт.				I	
		Ø 32	УВКТ-32	шт.				I	
		Ø 40	УВКТ-40	шт.				I	
	10. Грязевик Тн=-20°, -30°, -40°С	I6-80	Т34.04	шт.				I	
		I6-100	Т34.05	шт.				I	
			4.903-10						
			вып. 8						
	11. Терморегулятор жидкостной	Ø 40	РТБ-40	шт.	796			I	
	12. Клапан регулирующий с исполнительным механизмом		25ч939нж33						
	Тн=-20°, -30°, -40°С	Ø 25	МЭ0-						
			0,63/63-25						
			Каталог ЦКБА	шт.	796	0218116	3722511317	4	
	13. Узел обвязки регулирующего клапана на трубопроводе теплоснабжения калориферной установки								
	Тн=-20°, -30°, -40°С	УР-25/40	ОРК2.00.00-04	шт.	796			2	
		УР-25/50	ОРК2.00.00-06	шт.	796			2	
			5.903-1						
	14. Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра, Ду 3 мм		I4MI						
			Каталог ЦКБА	шт.	796	3327785	3712226007	2I	

Инв. № подл.

Задан и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

416-6-29.12.88-ОВ.СО

Лист

5



АЛБСМ 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 - изготовления	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. Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом Тн=-20°C	П1000х600							
		МЭО-							
		40/63-0,63	шт.	796				I	
	Тн=-30°, -40°C	КВУ 600х1000В							
		МЭО-							
		16/63-0,25	шт.	796		4863314368		I	
	6. Секция калориферная однорядная с полным рядом и калориферами стальными пластинчатыми многоходовыми	А1А188.000-03	шт.	796				I	
	(теплоноситель: вода 95°-70°C)	КВБ10Б-ПУ3	шт.	796		4863512364		2	
	(теплоноситель: вода 150°-70°C)	А1А188.000-02	шт.	796				I	
		КВБ10Б-ПУ3	шт.	796		4863512471		2	
		5.904-12							
		вып. I-15							
	7. Секция приемная без фильтра, без заслонки на рециркуляционном патрубке 800х600	А1А223.000-07							
		5.904-12							
		вып. I-28	шт.	796				I	
П2	8. Камера приточная вентиляционная, правое исполнение	2ПК-10							
		5.904-12	шт.	796				I	
	9. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами								
	комплектно:	ТУ22-4208-78	шт.	796				I	
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I,	В-П4-70-6,3-							
	положение Л0°	04А лев.	шт.	796		4861214690		I	

И в. № подл. Подпись и дата

Привязан


И в. №

416-6-29.12.88- 08.00

Лист 7

Альбом 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
	б. Электродвигатель 3,0 кВт, 955 об/мин.	4AII2MA6	шт.	796				I	
	IO. Секция соединительная	ATAI80.000-02							
		5.904-I2							
		вып. I-I	шт.	796				I	
	II. Секция калориферная однорядная с калориферами								
	стальными пластинчатыми многоходовыми (теплоноситель: вода	ATAI88.000-03	шт.	796				I	
	95°-70°C и 150°-70°C) с неполным рядом Тн=-20°C	КВСIOB-ПВЗ	шт.	796		48635I2364		I	
	с полным рядом Тн=-30°, -40°C	ATAI88.000-02	шт.	796				I	
		КВСIOB-ПВЗ	шт.	796		48635I247I		2	
		5.904-I2							
		вып. I-I5							
	I2. Секция приемная с фильтром	ATA224.000							
		5.904-I2							
		вып. I-28	шт.	796				I	
	I3. Клапан воздушный утепленный с исполнительным								
	механизмом Тн=-20°C	П I000x600							
		МЭО-							
		40/63-0,63	шт.	796				I	
	Тн=-30°, -40°C	КВУ600xI000B							
		МЭО-							
		I6/63-0,25	шт.	796		48633I4368		I	

Привязан

Ина. №

4I6-6-29.I2.88-OB.CO

Лист

8

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

ЛБ-008 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
	I4. Секция калориферная с калориферами стальными пластинчатыми многоходовыми	А1А188.000-03	шт.	796				I	
	(теплоноситель: вода 95°-70°С) с полным рядом	КВБ10Б-ПУЗ	шт.	796		4863512364		2	
	(теплоноситель: вода 150°-70°С) с неполным рядом	А1А188.000-03	шт.	796				I	
		КВБ10Б-ПУЗ	шт.	796		4863512364		I	
		5.904-12							
		вып. I-15							
	I5. Секция приемная без фильтра, без заслонки	А1А223.000-07							
	на рециркуляционном патрубке 800х600	5.904-12							
		вып. I-28	шт.	796				I	
В1, В7	I6. Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 0,75 кВт, 915 об/мин.	ВКР5,00.45.6	шт.	796		4861714424		2	
В2	I7. Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 0,37 кВт, 910 об/мин.	4А80А6	шт.	796					
		4А71А6	шт.	796		4861714407		I	
В3	I8. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами								
	комплектно:	ТУ22-4208-78							
	а. Вентилятор исполнение I, положение Л0°, Дн	В-П4-70-3,15							
		О1А лев.	шт.	796		4861214315		I	
	б. Электродвигатель 0,25 кВт, 1380 об/мин.	4АА63А4	шт.	796				I	
В4	I9. Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:								
	а. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0°, I,05 Дн	В-П4-70-2,5-03А	шт.	796				I	
	б. Электродвигатель 0,12 кВт, 1375 об/мин.	4АА56А4	шт.	796		4861214264		I	

Привязан

Изм. №

416-6-29.12.88- ОВ.СО

Лист

9



Альбом 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Отопление</u>								
	1. Радиатор отопительный чугунный Тн=-20°C	МІ40-А0	экм	084				367,5	
		ГОСТ 8690-75	секц					1050	
	Тн=-30°C		экм	084				449,0	
			секц					1283	
	Тн=-40°C		экм	084				444,2	
			секц					1269	
	2. Закладная конструкция под термометр	3-ЗК4-6-75	шт	796				3	
	3. Трубопровод из стальных водогазопроводных								
	труб Тн=-20°C Труба 15х2,5 ГОСТ 3262-75		м	006				106,0	
	Тн=-30°, -40°C		м	006				95,0	
			м	006				101,0	
	Тн=-20°C Труба 20х2,5 ГОСТ 3262-75		м	006				39,0	
	Тн=-30°C, -40°C		м	006				50,0	
	Тн=-20°, -30°, -40°C Труба 32х2,8 ГОСТ 3262-75		м	006				43,5	
	4. Трубопровод из стальных электросварных труб по								
	ГОСТ 10704-76 Тн=-20°C ∅ 18х2		м	006				540,0	
	Тн=-30°C		м	006				505,0	
	Тн=-40°C		м	006				518,5	
	Тн=-20°C ∅ 25х2		м	006				13,0	
	Тн=-30°C		м	006				54,0	
	Тн=-40°C		м	006				38,5	
	Тн=-20°C ∅ 32х2		м	006				29,0	

И.в. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

И.в. №

416-6-29.12.88-0В.00

Лист

II

Форм. А3

ГОСТ 21.110-82





Инв. № подл.	Подпись и дата	Взем. инв. №
--------------	----------------	--------------

АЛБ-600 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
	4. Трубопровод из стальных электросварных труб по								
	ГОСТ 10704-76		м	006				3,5	
	φ 18x2		м	006				7,5	
	φ 32x2		м	006				21,0	
	φ 38x2		м	006				16,5	
	φ 45x2		м	006				37,0	
	φ 57x2,5		м	006				20,0	
	φ 76x3,0		м	006				76,0	
	φ 89x3,0		м	006				2,0	
	φ 114x4,0		м	006					
	<u>Вентиляция</u>								
	I. Гибкая вставка из парусины к центробежным вентиляторам	В.00.000-03	шт.	796				2	
		В.00.000-05	шт.	796				I	
		В.00.000-09	шт.	796				I	
		В.00.000-12	шт.	796				2	
		Н.00.000-03	шт.	796				2	
		Н.00.000-07	шт.	796				I	
		Н.00.000-11	шт.	796				I	
		Н.00.000-15	шт.	796				2	
		5.904-38							
	2. Дверь герметическая сварная утепленная	Дус I, 25x0,5							
		5.904-4	шт.	796				I	
	3. Дефлектор φ 200	Д.00.000							
		I.494-32	шт.	796				I	

И.д. № одп. Подпись и дата

Привязан			
Инд. №			

416-6-29.12.88- 0В.С0 Лист 14

Альбом 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
	4. Решетка щелевая регулирующая	PI50	шт.	796				47	
		P200	шт.	796				8	
		I.494-I0							
	5. Решетка воздухоприточная	PP-3	шт.	796				20	
		PP-4	шт.	796				4	
		I.494-8							
	6. Решетка жалюзийная воздухозаборная неподвижная	I50x580	шт.	796				20	
	7. Воздухораспределитель $\phi$ 280	HPB-1B	шт.	796				2	
	$\phi$ 630	HPB-3B	шт.	796				1	
		I.494-37							
		вып.0,1							
	8. Рукав пожарный прорезиненный по ГОСТ 7877-75 $\phi$ 100		м	006				30	
	9. Соединительная всасывающая головка по ГОСТ I2964-80E	ГРВ-100	шт.	796				6	
	10. Головка муфтовая всасывающая	ГМВ-100	шт.	796				12	
	11. Головка-заглушка всасывающая	ГЗВ-100	шт.	796				6	
	12. Патрубок с резьбой	М125x6	шт.	796				12	
	13. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по ГОСТ I9903-75 600x1000, $\ell=200$	ОВ.Н1	шт.	796				2	
	14. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по ГОСТ I9903-74 600x1000, $\ell=400$	ОВ.Н2	шт.	796				2	
	15. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по ГОСТ I9903-74 с 600x800 на $\phi$ 400, $\ell=500$	ОВ.Н3	шт.	796				2	

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

Привязан

Изм. №

4I6-6-29.I2.88- ОВ.00

Лист

15

АЛБОМ 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
	16. Патрубок из листовой стали $\delta=0,7$ мм по ГОСТ 19903-74 с 600x800 на $\phi$ 500, $\ell=500$	ОВ.НЗ	шт.	796				2	
	17. Торцевые листы из листовой стали $\delta=0,8$ мм по ГОСТ 19903-74 к приемным секциям II подогрева I323xI33I	ОВ.Н4	шт.	796				4	
	18. Воздуховод из листовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$\delta=0,6$ мм $\phi$ 200		м	006				58,0	
	$\phi$ 250		м	006				9,0	
	$\phi$ 280		м	006				2,5	
	$\phi$ 315		м	006				83,0	
	$\phi$ 355		м	006				1,5	
	$\phi$ 400		м	006				34,0	
	$\phi$ 450		м	006				9,0	
	$\delta=0,7$ мм $\phi$ 500		м	006				54,5	
	$\phi$ 560		м	006				7,0	
	$\phi$ 630		м	006				4,0	
	$\phi$ 710		м	006				11,5	
	$\delta=0,5$ мм 250x250		м	006				12,0	
	$\delta=0,7$ мм 300x300		м	006				13,0	
	400x400		м	006				40,0	
	500x500		м	006				10,0	
	19. Воздуховод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76								
	$\phi$ 133x4		м	006				11,0	
	$\phi$ 219x6		м	006				20,0	

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

Привязан			
Имя, №			

416-6-29.12.88- ОВ.00



Альбом 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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (ВІ)</u>								
	1. Счетчик холодной воды крыльчатый $\phi$ 50	ВСКМ							
		ГОСТ 6019-83	шт.	796				I	
	2. Манометр общего назначения	ОЕМ 100							
		ГОСТ 8625-77	шт.	796		42I2I3I302		I	
	3. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 40	Каталог ЦКБА							
		I5ч8p2	шт.	796		3722I3I0I0		I	
	4. Кран трехходовой $\phi$ 50	I4MI	шт.	796		37I2226007		I	
	5. Кран пожарный $\phi$ 50, комплект:								
	5.1. Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой $\phi$ 50	Каталог ЦКБА							
		ІБІр	шт.	796		37I2I4I0I2		6	
	5.2. Головка соединительная, рукавная $\phi$ 50	Гр-50							
		ГОСТ 22I7-76	шт.	796		4854844206		I2	
	5.3. Головка соединительная, муфтовая $\phi$ 50	Гм-50							
		ГОСТ 22I7-76	шт.	796		485484422I		6	
	5.4. Ствол пожарный ручной $\phi$ спр. І6 мм	РС-50							
		ГОСТ 9923-80	шт.	796		48548220I3		6	

Смет. №, год, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			
4I6-6-29. I2.88- ВК.СО			
Н. контр.	Казинцева	В.И.	12.03
Нач. отд.	Давыдов	В.	18.03
Гл. спец.	Константинова	В.	17.03
Рук. гр.	Шевлякина	В.	18.03
Составил	Шевлякина	В.	18.03
Спецификация оборудования			
Стадия	Лист	Листов	
Р	I	I2	
Учреждение ИГ-548/7 Москва			

Альбом У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	5.5. Рукав пожарный напорный, льняной $\phi$ 51 $l = 20$ м	ГОСТ 472-75	шт.	796		8I93230I02		6	
	6. Огнетушитель химический воздушно-пенный $\phi$ 150	ОХВП-10							
		ТУ22-4720-80	шт.	796		4854323II6		12	
	7. Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем, фланцевая $\phi$ 50	30ч476р2	шт.	796		372II2I023		2	
	$\phi$ 100					372II2I025		3	
	8. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 15	Каталог ЦКБА	шт.	796		3732III062		7	
	$\phi$ 20	I5кчI8р2	шт.	796		3732III063		6	
	$\phi$ 25		шт.	796		3732III064		4	
	$\phi$ 40		шт.	796		3732I2I024		1	
	9. Кран водоразборный $\phi$ 15	КВ-15Д							
		ГОСТ 20275-74	шт.	796				1	
	10. Кран пробно-спускной сальниковый цапковый, латунный $\phi$ 15	IOБ86кI							
		ГОСТ 22595-77	шт.	796		37I22I5007		1	
	II. Наружный поливочный кран, комплект:							2	
	II.1. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	Каталог ЦКБА							
		I5кчI8р2	шт.	796		3732III064		4	
	II.2. Рукав резиновый напорный с текстильным карка- сом $l = 35,0$ м $\phi$ 25	ГОСТ I8698-79	шт.	796		2553240403		2	
	12. Внутренний поливочный кран, комплект:							4	
	12.1. Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 25	Каталог ЦКБА							
		I5кчI8р2	шт.	796		3732III064		4	

Привязан

Име. №

416-6-29.12.88-

ВК.СО

Лист

2

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

4I6-6-29, I2.88-

BK.CO

Лист
------

3



BSN. 1113. 25

ПІСЬМІ ТА ЗВУКИ

107. He was

Привязан			
Инв. №			

4I6-6-29.12.88-

BK.CO

Д

Альбом У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод (В1)</u>								
	<u>1. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинко- ванных легких труб по ГОСТ 3262-75</u>								
	$\phi$ 15x2,5		м	006				65	
	$\phi$ 20x2,5		м	006				35	
	$\phi$ 25x2,8		м	006				55	
	$\phi$ 32x2,8		м	006				15	
	$\phi$ 40x3,0		м	006				16	
	$\phi$ 50x3,0		м	006				106	
	$\phi$ 100x3,2		м	006				3	
	<u>2. Трубопровод из чугунных напорных труб</u>								
	ТУ 14-3-1247-83 $\phi$ 100		м	006				7	
	<u>Горячее водоснабжение (Т3,Т4)</u>								
	<u>1. Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой</u>								
		См-Д-Ст ГОСТ 25809-83	шт.	796				2	
	<u>2. Полотенцесушитель из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75</u>								
	$\phi$ 32		шт.	796				1	
	<u>3. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкован- ных легких труб по ГОСТ 3262-75</u>								
	$\phi$ 15x2,5		м	006				44	
	$\phi$ 20x2,5		м	006				61	
	$\phi$ 25x2,8		м	006				89	
	$\phi$ 32x2,8		м	006				35	
	$\phi$ 40x3,0		м	006				68	

Привязан

Имя. №

416-6-29.12.88 -

ВК.СО

Лист  
5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 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
	Ø 50x3,0		м	006				27	
	<u>Бытовая канализация (КИ)</u>								
	I. Умывальник керамический, комплект:								
	I.1. Умывальник прямоугольный 2 величины со спинкой, со встроенной установочной поверхностью	Ум Пр 2 сп С							
		ГОСТ 23759-85	шт.	796				9	
	I.2. Смеситель для умывальника центральный	См-Ум-Ц							
		ГОСТ 25809-83	шт.	796				9	
	I.3. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском и вертикальным отводом	СБПУ							
		ГОСТ 23412-79	шт.	796				9	
	2. Раковина стальная эмалированная, комплект:								
	2.1. Раковина стальная эмалированная	РС-І							
		ГОСТ 24843-81	шт.	796				5	
	2.2. Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	См-М-НН							
		ГОСТ 25809-83	шт.	796				5	
	2.3. Сифон-ревизия чугунный Ø 50	СФ-ІІОД							
		ГОСТ 6924-73	шт.	796				5	
	3. Мойка стальная эмалированная, комплект:								
	3.1. Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей	МСУЦ							
		ГОСТ 24843-81	шт.	796				I	
	3.2. Смеситель для мойки центральный со щеткой с верхним её креплением	См-М-Ц ШВ							
		ГОСТ 25809-83	шт.	796				I	
	3.3. Сифон-ревизия чугунный Ø 50	СФ-ІІОД							
		ГОСТ 6924-73	шт.	796				I	

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

Привязан			
Имя, №			

416-6-29.12.88 -

ВК.СО

Лист  
6

АЛБОМ У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Унитаз керамический, комплект:								
	4.1. Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой, с прямым выпуском	ТП-ПВ ГОСТ 22847-85	шт.	796				2	
	4.2. Бачок смывной керамический с боковым пуском, с непосредственным присоединением к унитазу	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76	шт.	796				2	
	5. Унитаз керамический, комплект:								
	5.1. Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском	ТП-КВ ГОСТ 22847-85	шт.	796				4	
	5.2. Бачок смывной керамический с боковым пуском, с непосредственным присоединением к унитазу	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76	шт.	796				4	
	6. Писсуар керамический настенный, комплект:								
	6.1. Писсуар керамический настенный с цельноотлитым сифоном. Тип I	ГОСТ 755-85	шт.	796				3	
	6.2. Кран писсуарный $\phi$ 15	КТ 2 ТУ21- 26-126-75	шт.	796				3	
	7. Поддон душевой, комплект:								
	7.1. Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий	ПМ ГОСТ 10161-83	шт.	796				2	
	7.2. Сифон напольный для душевого поддона	С Пр У ПМ ГОСТ 23412-79	шт.	796				2	
	8. Трап чугунный эмалированный с прямым выпуском $\phi$ 50	Т50 ГОСТ 18111-81	шт.	796				1	

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

Привязан

Имя, №

416-6-29.12.88-

ВК.СО

Лист

7

Альбом 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
	9. Трап чугунный эмалированный с отводом $\phi$ 100	Т100М							
		ГОСТ 1811-81	шт.	796				I	
	10. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
	по ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-50		м	006				58	
	ТЧК-100		м	006				80	
	<u>Производственная канализация (КЗ)</u>								
	I. Раковина стальная эмалированная, комплект:								
	I.1. Раковина стальная эмалированная	РС-I							
		ГОСТ 24843-81	шт.	796				I	
	I.2. Смеситель для мойки настенный с нижним изливом	См-М-НН							
		ГОСТ 25809-83	шт.	796				I	
	I.3. Сифон-ревизия чугунный $\phi$ 50	СФ-110Д							
		ГОСТ 6924-73	шт.	796				I	
	2. Трап чугунный с отводом $\phi$ 50	Т50							
		ГОСТ 1811-81	шт.	796				I	
	3. Трап чугунный с отводом $\phi$ 100	Т100М							
		ГОСТ 1811-81	шт.	796				I	
	4. Колодец для приема сточных вод $\phi$ 700		шт.	796				2	
	4.1. Кольцо стеновое КЦ-7-9	3.900-3, вып. 7	шт.	796				2	
	4.2. Кольцо стеновое КЦ-7-3	3.900-3, вып. 7	шт.	796				2	
	4.3. Плита днища КЦ10	3.900-3, вып. 7	шт.	796				2	
	4.4. Опорное кольцо $\phi$ 700	БК.Н1	шт.	796				2	
	4.5. Решетка $\phi$ 690	БК.Н2	шт.	796				2	

Привязан

Имя. №

416-6-29.12.88-

БК.00

Лист

8

Альбом 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
	5. Колодец с бадьей	ВК.НЗ	шт.	796				I	
	5.1. Кольцо стеновое КЦ-7-3	3.900-3, вып. 7	шт.	796				I	
	5.2. Кольцо стеновое КЦ-7-9	3.900-3, вып. 7	шт.	796				I	
	5.3. Плита днища КЦД-10	3.900-3, вып. 7	шт.	796				I	
	5.4. Опорное кольцо $\phi$ 700	ВК.Н1	шт.	796				I	
	5.5. Решетка $\phi$ 690	ВК.Н2	шт.	796				I	
	5.6. Бадья	ВК.Н4	шт.	796				I	
	6. Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704 $\phi$ 76x3		м	006				10	
	$\phi$ 108x3		м	006				3	
	7. Трубопровод из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-50		м	006				II	
	ТЧК-100		м	006				7	
	8. Трубопровод из чугунных напорных труб по ТУ 14-3-12 47-83 $\phi$ 200		м	006				45	
	Оборотное водоснабжение (В4)								
	1. Колодец $\phi$ 700 Н=3,5		шт.	796				2	
	1.1. Кольцо стеновое КЦ-7-9	3.900-3, вып. 6	шт.	796				8	
	1.2. Плита днища КЦД-10	3.900-3, вып. 7	шт.	796				2	
	2. Люк чугунный тяжелый $\phi$ 700	ГОСТ 3634-79	шт.	796				2	
	3. Трубопровод из чугунных напорных труб по ТУ 14-3-1247-83 $\phi$ 200		м	006				26	

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

Привязан			
Изм. №			

416-6-29.12.88- ВК.С0 Лист 9

Альбом 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
	<u>Дождевая канализация (К2)</u>								
	1. Воронка водосточная	Вр-9В							
		ТУ 36-УССР							
		696-75	шт.	796				2	
	2. Сифон-ревизия чугунный $\phi$ 50	СФ-150Д							
		ГОСТ 6924-73	шт.	796				2	
	3. Гидрозатвор из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi$ 108x3	лист 9	шт.	796				2	
	4. Трубопровод из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi$ 108x3		м	006				10	
	5. Трубопровод из чугунных канализационных труб по ГОСТ 6942.3-80 ТЧК-100		м	006				30	
	6. Трубопровод из стальных водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75 $\phi$ 15x2,5		м	006				2	
	<u>Вариант с пластмассовыми трубами</u>								
	<u>Бытовая канализация К1</u>								
	1. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для умывальников (устанавливается у раковин)	СЫУ ГОСТ 23412-79	шт.	796				5	
	2. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для моек	СЫМ ГОСТ 23412-79	шт.	796				1	

Име. № подл.

Подпись и дата

Сзав. инв. №

Привязан

Име. №

416-6-29.12.88 -

ВК.00

Лист  
10

Альбом 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
	3. Трубопровод из канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида по ТУ 6-19-307-86								
	ПВХ К50х3,2							58	
	ПВХ К110х3,2							80	
	4. Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-76								
	φ 76х3,5		м	006				15	
	φ 140х4,0		м	006				20	
	Производственная канализация (К3)								
	1. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для умывальника (устанавливается у раковины)	СПБУ ГОСТ 23412-79	шт	796				I	
	2. Трубопровод из канализационных труб из непластифицированного поливинилхлорида по ТУ 6-19-307-86								
	ПВХ К50х3,2		м	006				II	
	ПВХ К110х3,2		м	006				7	
	ПВХ К200х4,5		м	006				45	
	3. Трубы сварные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-76								
	φ 140х4,0		м	006				5	
	Дождевая канализация (К2)								
	1. Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском, отводом для умывальников (устанавливается на перепуске)	СПБУ ГОСТ 23412-79	шт.	796				2	

И.в. № подл. Взам. инв. № Подпись и дата

Привязан			
И.в. №			

416-6-29.12.88- ВК.СО Лист II





инв. № 100л	Подпись и дата	Взам. инв. №
-------------	----------------	--------------

Формат А3

Альбом 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
	I.I.5. настенный, с лампой до 100 Вт	НБ0 06х100/ Р 2 <sup>1</sup> 0-01, УХЛ4	шт	796		346111		15	
		ТУ 16-535.							
		825-74							
	Потолочные, одноламповые:								
	I.I.6. до 100 Вт	НПО 18х100	шт	796		346111		41	
		Н-07-УА (Арт.38-07)							
	I.I.7. до 100 Вт	НПО 20х100/ Р 2 <sup>1</sup> 0-01, УХЛ4	шт	796		346111		7	
		ТУ 16-535.							
		825-74							
	I.I.8. до 100 Вт, взрывозащищенный	ВЗГ-100А	шт	796		346111		2	
		ТУ 16-535.							
		807-75							
	Светильники для люминесцентных ламп потолочные, с лампами:	ОСТ 16-0,535.							
		044-79							
	I.I.9. 1х40 Вт	ЛПО03х40/ П-02, УХЛ4	шт	796		346142		67	
	I.I.10. 2х40 Вт	ЛПО02-2х40/ П-02, УХЛ4	шт	796		346142		84	
	I.I.11. 4х40 Вт	ЛПО02-4х40/ П-02, УХЛ4	шт	796		346142		22	

И-в. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

416-6-29.12.88-

30.00

Лист

2

АЛБОМ У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.I.I2. 4x20 Вт	ЛЮ22-4x20/ II-02, УХЛ4	шт	796		346I42		I4	
	I.I.I3. настенный, 1x40 Вт, с зеркальным отражателем для освещения вертикальных поверхностей	ЛЮ I2x40/ Б-IO, УХЛ4	шт	796		346I42		4	
	I.I.I4. подвесной, 2x40 Вт	ЛС004-2x40 00I, У4	шт	796		346I42		30	
	Потолочные, с бесстартерной схемой зажигания, с лампами:	ОСТ I6.0.535 033-78							
	I.I.I5. 2x40 Вт	ПВЛМ-2x40- 02-У4	шт	796		346II20082		53	
	I.I.I6. 2x40 Вт, с диффузным отражателем	ПВЛМ-Д0-2x40 -02-У4	шт	796		346II20089		62	
	I.I.I7. 2x40 Вт, с рассеивателем из органического стекла	ПВЛП-2-2x40 -02-У4 ТУ I6-535. 372-70	шт	796		346II2		4	
	Лампы								
	I.I.I8. Лампы накаливания на напряжение 220В, мощностью I50 Вт	Б-2I5-225-I50 ГОСТ I608-78	шт	796		3466II6II2		5	

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

Приказан			
Инд. №			

4I6-6-29.I2.88- 30.С0 Лист 3

М.р. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Инв. №

14

дпись и дата	Взем. инв. №
--------------	--------------

1. № 104

Привязан			
Инв. №			

416-6-29.12.88 - 30.00

Лист
5

И. в. № год	Подпись и дата	Взв. инв. №
-------------	----------------	-------------

4I6-6-29.12.88- 30.00

Имя. № подл.	Исх. № дата	Взв. ин. 112
--------------	-------------	--------------

Ина. №

Лист

7



№ 148. № подл.	Принят. дата	Засед. № №
----------------	--------------	------------

416-6-29.12.88- 30.00

Албон У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изделия заводов ГЭМ.								
	Щитки осветительные с автоматическими выключателями								
	на вводе АЕ2056 с уставкой тока 100А, на 12 линейных однопо-								
	люсных выключателей АЗ161 с уставками тока 16А, степень защи-								
	ты IP20:								
ЩО-I	2.2.9. утопленного исполнения	УОЩВ-I2A,УХЛ4	шт	796		343437432I		2	
ЩА-I									
ЩО-2,3	2.2.10. навесного исполнения	ОЩВ-I2A,УХЛ4	шт	796		343437428I		5	
4,5									
	2.2.2. Ящик с понизительным трансформатором	ЯТП-0,25-I3У3	шт	796		343429503I		3	
	для питания сети 36В, укомплектованный тремя предохранителями	ТУ36-63I-76							
	Е-27, трансформатором ОСО-0,25-220/36В, штепсельной розеткой								
	6А, степень защиты IP30								
	Осветительная арматура.								
	Световые указатели для световой информации, для	ТУ36-10I-82							
	установки на стене								
	2.2.3. "Выезд"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		15	
	2.2.4. "Вход"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		2	
	2.2.5. "Выход"	СУВ-МУЗ	шт	796		34499520II		8	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

416-6-29.12.88- 30.00

Лист

9

4-м, № подл.	ЛИСТЬ И ДАТА	ВЗЕМ ЧИВ. №
--------------	--------------	-------------

4I6-6-29.12.88- 30.00

Альбом 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
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование и изделия, распространяемые по линии комплектующих организаций								
	Заводы МЭП								
	Автоматические выключатели, степень защиты IP20:	TVI6-522.							
		I39-78							
	I.I.I. двухполюсный, без расцепителей	АП50Б-2.УЗ.I	шт	796		342I40		3	
	I.I.2. трёхполюсный, без расцепителей	АП50Б-3.УЗ.I	шт	796		342I40		4	
	I.I.3. трёхполюсный, с катушкой дистанционного расцепителя 220В, с током уставки комбинированных расцепителей 63 А х 3,5	АП50Б-2М-3ТД УЗ.3	шт	796		342I40		I	
	I.I.4. Автоматический выключатель однополюсный, степень защиты IP54, с током комбинированного расцепителя I,0А, I,5Н	АВТЮ3I-Y4	шт	796		3422I2		I	
		TVI6-522.							
		O2I-78							
	I.I.5. Пакетный трёхполюсный выключатель в герметическом исполнении, IOA	ГПВ-3хIO							
		OCT	шт	796		342829		6	
		I6.0.526.							
		O0I-72							

Имя, № подл  
Имя, № инв.  
Дата  
Имя, № инв.

Имя, №		Привязан	
		4I6-6-29.I2.88- ЭМ.СО	
И. КОНТР.	КАЗАНЦЕВА	1988	Спецификация оборудования
НАЧ.ОТД.	ОРАОВ	17.03	
РУК.ГР.	ЛЕДНЕВ	16.03	
СОСТАВИЛ	ФЕДОТОВА	15.03	
			Страница Р
			Лист I
			Листов 9
			Учреждение ИГ-548/77
			Москва

Альбом 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
	I.I.6. Реле промежуточное, 220В, 50 Гц	РПУ-2М	шт	796		342512		I	
		36200У3 А							
		ТУ16-523.331-78							
	Пускатели магнитные, напряжение катушек 220В, нереверсивные, токи тепловых реле:	ТУ16-526.							
		437-78							
	I.I.7. 0.65А	ПМЛ-121002	шт	796		342700		I	
	I.I.8. 1,0А	ПМЛ-121002	шт	796		342700		2	
	I.I.9. 1,6А	ПМЛ-121002	шт	796		342700		I	
	I.I.10. 6А	ПМЛ-122002	шт	796		342700		3	
	I.I.11. Без тепловых реле	ПМЛ-111002	шт	796		342700		2	
	I.I.12. Контактная приставка к магнитному пускателью	ПКЛ-2204	шт	796		342700		2	
		ТУ16-523.							
		554-78							
	Ящики управления, напряжение главных цепей 380В, цепей управления 220В:	ОСТ 16-0.800.							
		876-81							
	I.I.13. однофидерный, ток фидера 4А	Я5410-2674	шт	796		3435462402		8	
		УХЛ4							
	I.I.14. однофидерный, ток фидера 2,5А	Я5110-2474	шт	796		3435462402		I	
		УХЛ4							
	I.I.15. двухфидерный, ток I фидера - 1А, второго - 2,5А	Я5114-2074	шт	796		3435462402		I	
		УХЛ424							
	I.I.16. двухфидерный, ток I фидера - 1,6А, второго - 2,5А	Я5114-2274	шт	796		3435462402		I	
		УХЛ424							

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

416-6-29.12.88-

ЭМ.СО

Лист

2

АТБОМ 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
	I.I.I7. двухфидерный, ток каждого фидера 8А	Я5II5-2974	шт	796		3435462402		2	
		УХЛ429							
	I.I.I8. Ящик однофидерный с трехполюсным рубильником	ЯВШ 3-25 У2	шт	796		343422		2	
	и штепсельным разъёмом, номинальный ток 25А, степень защиты IP54	ТУ I6-536.007-72							
	I.I.I9. Пост управления с сальниковым вводом диаметром 32 мм, с встраиваемыми аппаратами:	ПКУI4-I5.I32	шт	796		347000		6	
		-40У3							
	№ 1 - КЕ 02I 4, Iз, "Пуск"	ТУ I6-526.326							
	№ 2 - КЕ 02I К, Ip, "Стоп"	-73							
	№ 3 - АЕI23IIIV2, "Вентилятор"								
	Пункты распределительные навесного исполнения с вводными выключателями АЗ726 с расцепителями на ток 250А,	ТУ I6-536.6I0-79							
	и фидерными выключателями с комбинированными расцепителями на ток:								
ЩР-4	I.I.20. АЕ2044, IOA - 6 шт.	ПРИI-3056-	шт	796		3434II505600		I	50
	АЕ2046, IOA - 2 шт.	2IY3							
ЩР-2	I.I.21. АЕ2044, IOA - 6 шт.	ПРИI-3074-	шт	796		3434II507409		I	67
	АЕ2046, IOA - 4 шт.	2IY3							
	АЕ2046, I2, 5А-2 шт.								
ЩР-3	I.I.22. АЕ2044, IOA - 5 шт.	ПРИI-3074-	шт	796		3434II507409		I	67
	АЕ2044, 20А - I шт.	2IY3							
	АЕ2046, IOA - 6 шт.								
ЩР-I	I.I.23. АЕ2044, IOA - 4 шт.	ПРИI-3086-	шт	796		3434II508605		I	66
	АЕ2044, I2, 5А- 2 шт.	2IY3							

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

4I6-6-29.I2.88- ЭМ.СО

Лист  
3



Инв. № подл.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
--------------	---------	------	--------------

416-6-29.12.88- ЭМ.СО



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

416-6-29, 12.88-

ЭМ.СО

Лис
6

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

416-6-29.12.88- EM.CO



Инв. № подл.	Взам. инв. №
г/сь и дата	

416-6-29.12.88- 3M.CO

Альбом 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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Телефонизация								
	1. Аппарат телефонный системы АТС	ОСТ 37.001.47	шт	796				II	
	2. Кабель городской телефонный емк. 20x2x0,4	ТПП ГОСТ 22498-77Е	км	008		3572110103		0,03	
	3. Кабель городской телефонный емк. 10x2x0,4	ТПП ГОСТ 22498-77Е	км	008		3572110102		0,01	
	4. Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,4	ТПП ГОСТ 20575-75Е	км	008		3575110101		0,28	
	5. Муфта полиэтиленовая разветвительная емк. $\frac{20 \times 2}{2}$	2РП-15= II/I5+10/I3 ТУ 16ЭД1-538 149-82	шт	796		5296334000		I	

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

Изм. №		Привязан			
		416-6-29.12.88- СС.С0			
Н. контр.	Казанцева	1988	Спецификация оборудования		
Нач. отд.	Орлов	18.03			
Рук. гр.	Барышкова	17.03			
Составил	Сизман	15.03			
		14.03	Стадия	Лист	Листов
			Р	I	25
			Учреждение ИГ-548/7 Москва		

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

4I6-6-29.I2.88- CC.CO

Имя. № подл.	Подпись и дата	Взам. у.в.з. №
--------------	----------------	----------------

Привязан			
Инв. №			

4I6-6-29.I2.88- CC.CO

Лист
3

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



Альбом 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пожарная сигнализация								
	I. Концентратор малой емкости в составе:	Рубин-3	компл	671				I	
	базовый блок	РЮ2.390.2I2	шт	796				I	
	линейный блок	РЮ2.390.2I3	шт	796				I	
	лампа выносная	РЮ5.142.055	шт	796				I	
	резистор	МЛТ 0,5-	шт	796				20	
		3,6 кОм $\pm$ 10%							
	ЗИП	РЮ4.070.395	шт	796				I	
	ЗИП	РЮ4.070.396	шт	796				I	
	2. Извещатель тепловой магнитный	ИПП05-2/I	шт	796				127	
		I2MO.082.							
		033TV							
	3. Кабель городской телефонный емк. 20x2x0,4	ТПП	км	008		3572II0I03		0,005	
		ГОСТ							
		22498-77E							
	4. Кабель городской телефонный емк. 10x2x0,4	ТПП	км	008		3572II0I02		0,08	
		ГОСТ							
		22498-77E							
	5. Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,4	ТРП	км	008		3575II0I0I		0,8	
		ГОСТ							
		20575-75E							
	6. Провод сечением 1x4, 380В	ПВИ	км	008				0,015	
		ГОСТ							
		6323-79E							

Привязан

Име. №

416-6-29.I2.88- CC.CO

Лист  
5

ИМВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИМВ. №

Инв. №

Stone

1

Ин. № изд.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------------	----------------	--------------

Приязан			
Инв. №			

4I6-6-29.I2.88- CC.CO

Лист

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

Привязан			
Инз. №			

Альбом 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
	2. Оперативная связь								
	2.1. Станция оперативной связи емк. 30 номеров с составе:	С0С-30М	КОМПЛ	67I		6652I224I0		I	
		PBI.220.027							
	пульт	PB2.103.027	шт	796				I	
	статив	PB2.220.06I	шт	796				I	
	устройство дуплексное переговорное	УДП	шт	796				5	
		PB2.189.0I3							
	полоса громоотводная	PB4.8II.047	шт	796				2	
	шнур подключения лампы сигнализации								
	отсутствия записи магнитофона	PB6.640.535	шт	796				2	
	телефонный аппарат системы ЦБ		шт	796				25	
	запасные части, инструмент и принадлежности	PBI.220.0273И	КОМПЛ	67I				I	
	эксплуатационные документы	PBI.220.0273Д	КОМПЛ	67I				I	
	2.2. Станция приема сообщений в составе:	СПС-10/20	КОМПЛ	67I				I	
		PBI.220.028							
	пульт	PB2.103.028	шт	796				I	
	статив	PB2.110.064	шт	796				I	
	устройство дуплексное переговорное	УДП	шт	796				10	
		PB2.189.0I3							
	полоса громоотводная	PB4.8II.047	шт	796				2	
	шнур подключения лампы сигнализации								
	отсутствия записи магнитофона	PB6.640.535	шт	796				2	
	телефонный аппарат системы ЦБ		шт	796				20	
	запасные части, инструмент и принадлежности	PBI.220.0283И	КОМПЛ	67I				I	
<div> <div>Имя, № подл.</div> <div>Дата</div> <div>Взам. инв. №</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Имя, №</div> </div> <div> <div>4I6-6-29.12.88- CC.CO</div> <div>Лист 9</div> </div>									

Альбом 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
	эксплуатационные документы	РБИ.220.0283Д	КОМПЛ	67I				I	
2.3.	Магнитофон	Маяк	шт	796		6583I00000		3	
		ГОСТ							
		24863-87							
2.4.	Аккумуляторная батарея	ЗЗСН-I	шт	796		348II20000		I	
		ГОСТ 825-73							
2.5.	Шкаф для аккумуляторной батареи		шт	796				I	
2.6.	Кабель городской телефонный емк. 50x2x0,4	ТПП	км	008		3572II0I05		0,0I	
		ГОСТ							
		22498-77E							
2.7.	Кабель городской телефонный емк. 30x2x0,4	ТПП	км	008		3572II0I04		0,05	
		ГОСТ							
		22498-77E							
2.8.	Кабель городской телефонный емк. 10x2x0,4	ТПП	км	008		3572II0I02		0,025	
		ГОСТ							
		22498-77E							
2.9.	Провод телефонный распределительный емк. 1x2x0,4	ТПП	км	008		3575II0I0I		0,I	
		ГОСТ							
		20575-75E							
2.10.	Кабель сечением 2x4, 0,66кВ	АВВГ	км	008				0,04	
		ГОСТ 16442-80							

Привязан

Инв. №

4I6-6-29.I2.88-

СС.С0

Лист  
10

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

4I6-6-29.12.88- CC.CO

Альбом 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
	3. Тревожная сигнализация								
	3.1. Установка тревожной сигнализации и оповещения								
	в составе:	УТСО-20	компл	67I				I	
	пульт		шт	796				I	
	табло световое		шт	796				I	
	микрофон динамический	МД-45	шт	796				I	
	3.2. Лампа накаливания общего назначения 220В с								
	цоколем Р27 мощностью 100 Вт	Б-220-100	шт	796		3466II0000		6	
	3.3. Громкоговоритель	ГОГРД-5	шт	796				2	
	3.4. Громкоговоритель абонентский	ГА-III	шт	796		65862I0000		8	
		ГОСТ 596I-84							
	3.5. Кабель радиотелефонии диаметром 2x0,9	ПРПМ	км	008		3577II0302		0,12	
		ТУ 16.505.							
		755-80							
	3.6. Кабель сечением 7x2,5	АКВВГ	км	008				0,02	
		ГОСТ							
		1508-78Е							
	3.7. Кабель сечением 2x4, 0,66 кВ	АВВГ	км	008				0,025	
		ГОСТ 16442-80							
	3.8. Провод сечением 1x4, 380В	ПВИ	км	008				0,015	
		ГОСТ 6323-79Е							
	3.9. Селеновый выпрямительный агрегат	ВСА-6К	шт	796				I	
	3.10. Аккумуляторная батарея	13СН-2	шт	796		348II20000		I	
		ГОСТ 825-73							
<div> <div> <div>Имя, № подл.</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Взам. инв. №</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>Имя, №</div> </div> </div> <div> <div>4I6-6-29.I2.88- CC.CO</div> <div>Лист I2</div> </div>									



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

Лист  
13

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №
--------------	----------------	-------------

4I6-6-29.I2.88- CC.CO



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

416-6-29.12.88- CC.CO IE

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



400. 111 00/00] 111 00/00] 111 00/00] 111 00/00] 111 00/00]

416-6-29.12.88- CC.CO

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



Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инт. №
--------------	----------------	--------------

[illegible]



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

Привязан			
Инв. №			

Лис
24





АЛБСОН У

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2а	I.I.6. Оправа к термометру	IY							
		265.250.50	шт	796		432I8I02I2		4	
		OCT							
		25-I28I-87							
3	I.I.7. Термометр технический угловой. Пределы измерения	TTY6							
	от 0 до +200°C	I° .240.I04	шт	796		432I22I537		8	
	Вода до +150°C	ГОСТ 2823-73E							
Запас	I.I.8. То же	TTY6							
		I° .240.I04	шт	796		432I22I537		2	
		ГОСТ 2823-73E							
3а	I.I.9. Оправа к термометру	IY							
		265.63.200	шт	796		432I8I0202		8	
		OCT							
		25-I28I-87							
4	I.I.10. Термометр комнатный. Пределы измерения от	ТБ-2М № I							
	0 до +40°C	ТУ25-II-447-	шт	796		432I2400II		8	
		-76							
5	I.I.II. Терморегулирующее устройство. Пределы регулиро-	ТУДЭ-I-2							
	вания от -30° до +40°C. Длина чувствительной трубки 505 мм.	ТУ 25.02.	шт	796		42II240I0I		2	
	Контакт замыкается при повышении температуры.	28I074-78							
	Воздух +3°C								

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

Привязан

Инв. №

4I6-6-29.I2.88-

AOB.COI

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
6	I.I.I2. Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0 до +100°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Контакт замыкается при повышении температуры. Воздух +30°C, +70°C	TUDЭ-2 ТУ25.02. IO74-75	шт	796		42II240IOI		2	
7	I.I.I3. Терморегулирующее устройство. Пределы регулирования от 0 до +250°C. Длина чувствительной трубки 265 мм. Контакт замыкается при повышении температуры. Вода до +150°C	TUDЭ-4 ТУ25.02. IO74-75	шт	796		42II240IOI		2	
8	I.I.I4. Регулятор температуры микроэлектронный. Пределы регулирования от 0 до +40°C, градуировка 50M. Воздух +16°C, +18°C	TMB ТУ25.02. 200I75-82E	шт	796		42I88243I3		4	
8а	I.I.I5. Термопреобразователь сопротивления, медный. градуировка 50M, длина монтажной части 320 мм исполнение обыкновенное, материал защитной арматуры ст.08xI3, герметичность к измеряемой среде 0,5 МПа, пределы измерения от -50° до +200°C. Воздух +18°C	TSM-0879 5Ц2.82I.420 ТУ25-02. 792288-80	шт	796		42II430903		I	
8б	I.I.I6. Термопреобразователь сопротивления медный градуировка 50M, материал защитной арматуры латунь Л-96, пределы измерения от 0 до +50°C. Воздух +16°C	TSM-I079 ТУ25-02. 792288-80	шт	796		42II43I280		3	

Привязан


Изм. № \_\_\_\_\_

416-6-29.I2.88-AOB.COI

Лист 3



Альбом 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
	Теплоноситель - вода +95°...+70°C								
	I.I.I7. Термометр технический угловой. Пределы измерения	ТТУ5	шт	796		432I22I525		6	
	от 0 до +160°C	I° 240.I04							
		ГОСТ 2823-73Е							
Запас	I.I.I8. То же	ТТУ5	шт	796		432I22I525		I	
		I° 240.I04							
		ГОСТ 2823-73Е							
	I.I.I9. Оправа к термометру	IУ							
		265.63.I60	шт	796		432I8I0202		6	
		ОСТ 25-I28I-							
		-87							
	I.I.20. Термометр технический прямой. Пределы измерения	ТТП5							
	от 0 до +160°C	2° I60 66	шт	796		432I22II32		8	
		ГОСТ 2823-73Е							
Запас	I.I.2I. То же	ТТП5							
		2° I60 66	шт	796		432I22II32		2	
		ГОСТ 2823-73Е							
	I.I.22. Оправа к термометру	III							
		I65.63.I60	шт	796		432I8I0I09		8	
		ОСТ 25-I28I-							
		-87							
	I.I.23. Манометр показывающий. Пределы измерения от	ОБМI-I00-I6							
	0 до I6 кгс/см2. Вода I2 кгс/см2	ТУ25.02.26-	шт	796		42I2I3I30205		I2	
		-74							
<div> <div>Имя, № подл.</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Взам. инв. №</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div>Имя, №</div> </div> <div> <div>4I6-6-29.I2.88-AOB.COI</div> <div>Лист 4</div> </div>									

Альбом 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
	Теплоноситель - вода +150°...+70°С								
	I.I.24. Термометр технический угловой. Пределы измерения	ТТУ5							
	от 0 до +160°С	Г° 240 I04	шт	796		432I22I525		I	
		ГОСТ 2823-73Е							
	I.I.25. Оправа к термометру	IУ							
		265.63.I60	шт	796		432I8I0202		I	
		ОСТ 25-I28I-							
		-87							
	I.I.26. Термометр технический прямой. Пределы измерения	ТТП5							
	от 0 до +160°С	2° I60 66	шт	796		432I22II32		6	
		ГОСТ 2823-73Е							
Запас	I.I.27. То же	ТТП5							
		2° I60 66	шт	796		432I22II32		I	
		ГОСТ 2823-73Е							
	I.I.28. Оправа к термометру	IIП							
		I65.63.I60	шт	796		432I8I0I09		6	
		ОСТ 25-I28I-							
		-87							
	I.I.29. Термометр технический угловой. Пределы измерения	ТТУ6							
	от 0 до +200°С	Г° 240 I04	шт	796		432I22I537		5	
		ГОСТ 2823-73Е							
Запас	I.I.30. То же	ТТУ6							
		Г° 240 I04	шт	796		432I22I537		I	
		ГОСТ 2823-73Е							
<div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Ина. № подл.</div> <div>Подпись и дата</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div>Ина. №</div> </div> <div> <div>4I6-6-29.I2.88-</div> <div>АОВ.СОI</div> <div>Лист 5</div> </div>									

Имя. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

4I6-6-29.12.88- AOB.COI

д. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------------	----------------	--------------

Привязан			
Инв. №			

Лист
7

И.в. № подл.	Подпись и дата	Взв. №№. №2
--------------	----------------	-------------

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

416-6-29.I2.88- AOB.COI



Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами и пультами								
	2.1. Переключатель универсальный с надписью на фронтальной панели № 24	УП5312- -С86УЗ	шт			34282I		2	
	2.2. Переключатель универсальный с надписью на фронтальной панели № 36	УП5311- -А225УЗ	шт			34282I		2	
	2.3. Переключатель универсальный без надписи на фронтальной панели	УП5311- -С225УЗ	шт			34282I		2	
	2.4. Выключатель, исполнение 4, черный "Пуск"	КЕ-011УЗ	шт			342842		4	
	2.5. Выключатель, исполнение 5, красный "Стоп"	КЕ-011УЗ	шт			342842		4	
	2.6. Выключатель, исполнение 5, красный	КЕ-011УЗ	шт			342842		2	
	2.7. Выключатель, пакетный, исполнение I	ПВ2-10	шт			342829		2	
	2.8. Выключатель автоматический $I_n=1A$ , отсечка $I,3 I_n$ , крепление на панели	А-63МУЗ	шт			342130		8	
	2.9. Арматура сигнальная, с зелёной линзой	АС-220	шт			346180		4	
	2.10. Арматура сигнальная, с жёлтой линзой	АС-220	шт			346180		2	
	2.11. Арматура сигнальная, с красной линзой	АС-220	шт			346180		2	
	2.12. Лампа ~220В, 10Вт	Ц-220-10	шт					8	
	2.13. Реле времени программное	ВС-43-32УХЛ	шт			342530		2	
	2.14. Реле ~220В	ПЭ-37-62УЗ	шт			342514182I		16	
	2.15. Лампа осветительная ~220В, 60 Вт	—	шт					2	
	2.16. Патрон потолочный 250В, 6А		шт					2	

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

Привязан

Инв. №

416-6-29.12.88-

АОВ.С02

Лист

2

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



Альбом 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
	<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	<u>I.2. Электроаппаратура</u>								
I	I.2.1. Пост управления кнопочный	ПКЕ-222-IV2							
	№ I-II; 4; 2з	ТУ I6-526.	шт	796		342844		2	
		2I6-78							
2	I.2.2. Командоаппарат с кулачками № I 4 шт	КА424А-3072	шт	796		342812		8	
		ТУ I6-524.							
		048-75							
3	I.2.3. Выключатель путевой	ВП15-2IB	шт	796		342835		I6	
		2II54 Y2.8							
		ТУ I6-526.							
		470-80							
4	I.2.4. Микровыключатель	МП101ЛУХЛЗ	шт	796		342839		32	
		IIA							
		ТУ I6-526.							
		329-78							

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

Привязан			
Имя, №			
4I6-6-29.I2.88- АТУ.СОI			
Н. контр.	Казанцева	1988	Спецификация оборудования
Нач. отд.	Орлов	18.03	
Док. гр.	Мудузина	17.03	
Составил	Ермакова	16.03	
Стадия Лист Листов Р I 4			Учреждение ИГ-548/7 Москва



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

4I6-6-29.I2.88- ATX.COI

Альбом 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
	<u>2. Материалы и изделия, поставляемые подрядчиком</u>								
	2.1. Материалы, поставляемые генподрядчиком								
	2.1.5. Монтажные материалы								
	Прокат черных металлов								
	2.1.5.1. Металлоконструкции для крепления проводов		т	I68		093300		0,30	
	2.1.5.2. Металлоконструкции для крепления пультов		т	I68		093200		0,06	
	2.2. Изделия, поставляемые электромонтажной организацией								
	2.2.5. Монтажные изделия								
	2.2.5.1. Коробка соединительная	KC-10-I	шт	796				24	
		ТУ 36.2568-83							
	2.2.5.2. Коробка соединительная	KC-40-I	шт	796				8	
		ТУ 36.2568-83							
	2.2.5.3. Ввод кабелей	BKV2-22	шт	796				9	
		ТУ 36.1764-79							

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

Привязан

Изм. №

416-6-29.12.88ATX.COI

Лист

4

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

Формат А3

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

Инд. №

Ли

2.