

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

291-8-17а.87

БИЗНЕС-КУЛЬТУРНО-ОСДОБРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

(ОСК - 2)

АЛБОМ 7

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СФ ЦУПШ 620062, г.Свердловск, ул. Чебышева, 4
Зак. 127 инв. 22985-08 тираж 310
Сдано в печать 15.12.1988 г. Цена 5-24

22985-08

				Привлечен	
Зад. отд. Гампель					
Рис. В.С. Орлов					
Исполн. И.И. Мещеников					
Инж. И.					

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Обозначение	Наименование	Стр.
АС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту АС	3
ТХ.СО	Спецификация спортивного и медицинского оборудования к основному комплекту марки ТХ	5
ТХП.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХП	9
ОВ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ОВ	10
ВК.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ВК	22
ЭМ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ЭМ	32
АОВ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту марки АОВ	49
СС.СО (СС.СО-1, СС.СО-2)	Спецификация оборудования к основному комплекту марки СС	63
ОПС.СО (ОПС.СО-1, ОПС.СО-2)	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ОПС	66

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 поставляемое заказчиком								
I	Шкаф-секция для верхней одежды	3-01-10-05	шт.	796		56 I512		I	
2	Шкаф канцелярский	3-01-04-04	шт.	796		56 I53I		2	
3	Стол рабочий однотумбовый	I-01-04-04	шт.	796		56 II22		2	
4	Стол журнальный	I-01-13-01	шт.	796		56 II42		4	
5	Стул рабочий	2-01-04-01	шт.	796		56 I2I4		9	
6	Кресло для отдыха	2-02-06-02	шт.	796		56 I223		9	
7	Скамья жесткая	2-04-03-04	шт.	796		56 I25I		6	
8	Подцветочницы	6-07-01-01	шт.	796		56 I94I		3	
9	Зеркало	ГОСТ 13025.4-85	шт.	796		59 219I		5	
10	Сейф		шт.	796		52 97I7		I	
11	Телевизор		шт.	796				I	
12	Электросушитель		шт.	796		34 6878		3	
13	Диван для отдыха мягкий	2-03-02-01	шт.	796		56 I313		I	
14	Вешалка гардеробная настенная	t 800	3-05-02-08	шт.	796	56 I952		9	
			t 1200	3-05-02-08	шт.	796	56 I952		4
15	Вешалка гардеробная напольная	t 800	3-05-02-07	шт.	796	56 I95I		3	
		t 1200	3-05-02-07	шт.	796	56 I95I		3	
16	Шкаф индивидуального пользования "ШМП" на 3 ячейки	44I-00-00	шт.	796				12	

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

Инв. №2			Привязан		
Нач.мас. Цветков <i>В.А.</i>			ТП 29I-8-I7с.87		
Г.А.П. Гунст <i>В.А.</i>			АС.СО		
Г.И.П. Маврин <i>М.А.</i>			Спецификация оборудования к основному комплекту АС		
Испол. Андреева <i>А.А.</i>			Стадия Лист Листов		
Провер. Горбачев <i>А.И.</i>			РП I 2		
Н.контр. Пахомов <i>С.И.</i>			Созэспортпроект г. 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	Стакан для крепления школьного гимнастического оборудования	TУ62-01-00- -436334	шт	796		96 II20		10	
2	Вертулки для крепления школьного гимнастического оборудования	TУ62-01-00- -7364-84	шт	796		96 II20		10	
3	Гриф для перекладины гимнастической школьной	TУ62-01-00- -4350-84	шт	796		96 II20		1	
4	Жерди школьных гимнастических брусьев	TУ62-01-00- -4456-84	шт	796		96 II20		2	
5	Корпус бревна гимнастического школьного	TУ62-01-00- -4334-84	шт	796		96 II20		1	
6	Корпус козла гимнастического	TУ62-01-00- -4I27-84	шт	796		96 II20		1	
7	Стойка для крепления школьного гимнастического оборудования	TУ62-7363-84	шт	796		96 II20		10	
8	Стенка гимнастическая	OCT62-53-74	шт	796		96 II92		9	
9	Канат гимнастический для лазания	TУ62-2740-77	шт	796		96 I9I3		2	
10	Скамейка гимнастическая	OCT62-52-74	шт	796		96 II29		4	
11	Мостик гимнастический	TУ62-5360-8I	шт	796		96 II26		1	
12	Скакалка гимнастическая	TУ62-1680-75	шт	796		96 II34		10	
13	Обруч гимнастический	TУ62-4674-80	шт	796		96 II34		10	

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

Привезен		
Имя. №		
ТП 29I-8-I7c.87		ТХ.СО
Н.отд. Беленький <i>Беленький</i>	Рук.гр. Сухер <i>Сухер</i>	Спецификация спортивного и медицинского оборудования к основному комплекту марки ТХ Стадия Лист Листов РII I 4 Совзспортпроект г. Москва
Провер. Резников <i>Резников</i>	Н.контр. Путин <i>Путин</i>	

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
14	Палка гимнастическая	TУ62-2II0-73	шт	796		96 II34		10	
15	Мат гимнастический	TУ62-5273-76	шт	796		96 II20		21	
16	Медицинбол резиновый	TУ62-3052-75	шт	796		96 II20		10	
17	Стойки волейбольные	TУ62-0I-00- -5587-84	шт	796		96 I52I		2	
18	Стойки для бадминтона	TУ62-0I-00- -73I0-84	шт	796		96 I545		6	
19	Сетка для бадминтона	TУ62-5I66-75	шт	796		96 I546		3	
20	Сетка для волейбола	OCT62-32-78	шт	796		96 I522		I	
21	Сетка теннисная	OCT62-34-77	шт	796		96 I543		I	
22	Мячи волейбольные	TУ62-7I30-78	шт	796		96 I520		5	
23	Мячи баскетбольные	TУ62-4595-77	шт	796		96 I5I0		5	
24	Инвентарь для игры в бадминтон	TУ62-527I-76	компл			96 I547		6	
25	Сетка заградительная разм. сетки 12x24 м, разм. ячеек 100x100 мм	TУ62-7225-78	шт	796		96 I9II		I	
26	Сетка заградительная разм. сетки 7xII м, разм. ячеек 30x30 мм	TУ62-7225-78	шт	796		96 I9I2		2	
27	Сетка заградительная разм. сетки 7x24 м, разм. ячеек 30x30 мм	TУ62-7225-78	шт	796		8I 9822		2	
28	Велотренажер "Здоровье"	пр-т 049-II- -02-I976/2	шт	796		96 I9I5		I	
29	Тренажер гимнастический комбинированный ТГК-I "Волшебница"	арт. Н-3-У TУ62-0I-00- -8735-87	шт	796		96 I9I5		2	

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

Привязан			
Имя, №			

ТШ 29I-8-I7с.87

ТХ.СО

Лист 2

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (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, во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Рычаг подвижный "Атлант-2"	TУ62-01-00- -8735-87	шт	796		96 I9I5		2	
31	Устройство гребное "Скиф-2"	-"-	шт	796		96 I9I5		2	
32	Тренажер для бега ЛЗ-01	-"-	шт	796		96 I9I5		I	
33	Скамья наклонная "Чародейка"	-"-	шт	796		96 I9I5		5	
34	Беговая дорожка-массажер "Колibri"	TУ62-01-00- -8095-83	шт	796		96 I9I5		I	
35	Тренажер кистевой фрикционный "Момент"	TУ62-2-01. 83I6-84	шт	796		96 I9I7		3	
36	Тренажер-эспандер	TУ62-01-00- -8052-83	шт	796		96 I9I7		3	
37	Тренажер для вращения "Диск здоровья"	OCT62-134-84	шт	796		96 I9I7		10	
38	Эспандер плечевой резиновый	OCT62-18-25	шт	796		96 I9I7		10	
39	Эспандер кистевой	OCT62-89-76	шт	796		96 I9I7		20	
40	Стол для настольного тенниса складной	OCT62-36-78	шт	796		96 I555		2	
41	Комплект инвентаря для игры в настольный теннис	TУ62-3186-78	КОМПЛ			96 I550		2	
42	Разделительная дорожка с волногасителями	TУ62-15-83- -78	шт	796		96 I322		2	
43	Щит баскетбольный тренировочный и кольцо уменьшенных размеров	TУ62-5537-81	шт	796		96 I515		2	
44	Доска для плавания	TУ62-2169-76	шт	796		96 I310		16	
45	Телескопический подъемник "Темп-У2"	TУ36-1456-77	шт	796		94 5154		I	
46	Стол шахматный	пр-т II3-02	шт	796		96 I580		2	
47	Станок хореографический напольный стационарный	TУ62-7519-80	шт	796		96 II30		I	
48	Гантели массивные	OCT 62-48-73	шт	796		96 I9II		20	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власт. инст. №

Привезен			
Имя, №			

ТП 291-8-17с.87
ТХ.СО
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
49	Гири спортивные	ОСТ 62-49-73	шт	796		96 I9I2		10	
50	Болт М I6x50	ГОСТ 7798-70	шт	796		45 9300		8	
51	Болт М I2xI60	ГОСТ 7798-70	шт	796		45 9300		20	
52	Кухетка смотровая	инд. ОН-7- -92I/I	шт	796		56 I320		I	
53	Ширма трехстворчатая	пр-т № МГ6. I50.002	шт	796		94 5233		I	
54	Стол врача одностумбовый	инд. ОН-7- -30I/I	шт	796		56 22I0		I	
55	Холодильник	"ЗИЛ"	шт	796		5I 5620		I	
56	Шкаф медицинский двухстворчатый	ТУ64-I-I4I- -73	шт	796		94 5233		I	
57	Стул полужесткий	инд. ОН-7- -30I/7	шт	796		56 I2I4		3	
58	Аппарат портативный для искусственного дыхания АП-2	ТУ64-I-2042- -7I	шт	796		94 4402		I	
59	Вешалка на 3 крючка	инд. ОН-I- -I49/35	шт	796		49 538I		I	
60	Устройство электрообогревательное ИЭТ-6I-ИП	ТУI6-53I- -650-79	шт	796		34 4350		2	

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

Привезен

Имя, №

ТП 29I-8-I7с.87

ТХ.СО

Лист
4

Альбом У

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Вентиляция					4863434101			
I	Агрегат вентиляционно-приточный с рециркуляцией Сх.УЗ	ВПА-10	КОМПЛ	796				I	805
		703.00.000ТУ							
2	Вентиляторный агрегат, состоящий:	A6,3095-I	КОМПА	796		48 6I2IA627		I	I77
	а) центробежный вентилятор исп. I полож. ЛО ⁰	В-Ц4-70 №6,3	ШТ	796				I	
	б) электродвигатель N = 1,5 кВт п = 935 об/мин.	4A90 L 6	ШТ	796				I	
3	Вентиляторный агрегат, состоящий:	A3.I5-II0-I	КОМПЛ	796		48 6I2IA378		I	37,8
	а) центробежный вентилятор исп. I полож. ЛО ⁰	В-Ц4-70	ШТ	796				I	
		№3, I5							
	б) электродвигатель N = 0,37 кВт п = 1365 об/мин.	4AA63B4	ШТ	796				I	
4	Вентиляторный агрегат, состоящий:	A3.I5-095-I	КОМПЛ	796		48 6I2IA365		I	37,8
	а) центробежный вентилятор исп. I полож. ЛО ⁰	В-Ц4-70	ШТ	796				I	
		№3, I5							
	б) электродвигатель N = 0,25 кВт п = 1380 об/мин.	4AA63A4	ШТ	796				I	
5	Вентиляторный агрегат, состоящий:	A2,5-I00-I	КОМПЛ	796		48 6I2IA217		I	26,2
	а) центробежный вентилятор исп. I полож. ЛО ⁰	В-Ц4-70 №2,5	ШТ	796				I	
	б) электродвигатель N = 0,12 кВт п = 1375 об/мин.	4AA56A4	ШТ	796				I	
6	Калориферы биметаллические	КСк3-6-02 ХЛЗ	ШТ	796		48 63532360		I	46

Имя, № подл. Подпись и дата (Зам. инж. №)

Имя, №			Привязан		
Нач. отд. Трушин <i>Трушин</i>			29I-8-I7c.87		
Инж. Богомолец <i>Богомолец</i>			OB.CO.		
Рук. гр. Гунцева <i>Гунцева</i>			Спецификация оборудования г. Москва		
Ст. инж. Сапунова <i>Сапунова</i>					
Ст. инж. Попова <i>Попова</i>					
Н. контр. Гунцева <i>Гунцева</i>					
Страница	Лист	Листов			
РП	I	42			

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
II. Теплоснабжение.									
II	Водосчетчик	СТВГГ-65							
	Теплоноситель 95 ⁰ -70 ⁰ С	ТУ25-02	шт.	796		4213212474		I	
12	То же, теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С	СТВГГ-65 ТУ25-02	шт.	796		4213212474		I	
13	Элеватор № I. Теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С	40с100к	шт.	796		3742616005		I	
14	Регулятор Ø25	УРРД-М	шт.	796		4218539003		I	
15	Клапан регулирующий Ду15 Теплоноситель 95 ⁰ -70 ⁰ С	25ч943кж	шт.	796		37 22511356		I	
16	То же Ду25	25ч939кж	шт.	796		3722511357		I	
17	То же, теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С Ду15	25ч943кж	шт.	796		3722511356		I	
18	Исполнительный механизм МЭ0-0,63/63-0,25	ТУ1-01-0321-76	шт.	796				2	
19	Термометр технический ртутный прямой; предел шкалы 0+100 ⁰ С, цена деления 1 ⁰ С, длина верхней части 240 мм, нижней-103 мм ААА								
	теплоносителя 95 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ 2823-73Е	шт.	796		4321221132		2	
	теплоносителя 150 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ 2823-73Е	шт.	796		4321221132		I	
20	То же, предел шкалы 0+160 ⁰ С, прямой, длина верхней части 240 мм, нижней части - 103 мм, теплоноситель 95 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ 2823-73Е	шт.	796		4321221132		I	
	То же, теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ 2823-73Е	шт.	796		4321221132		2	
21	То же, предел шкалы 0+100 ⁰ С, угловой, длина верхней части 240 мм, нижней-103 мм	ГОСТ 2823-73Е	шт.	796		4321221132		4	
22	Оправа	ГОСТ3029-75Е	шт.	796		-		4	
23	Манометр показывающий. Расположение штуцеров - радиальное Верхний предел измерения 10 кгс/см2 (100 МПа)	МП-100 ГОСТ2405-80	шт.	796		4212130787		2	
24	Манометр показывающий. Расположение штуцеров - радиальное. Верхний предел измерения 16 кгс/см2 (160 МПа)	ГОСТ2405-80	шт.	796		4212130787		6	

№ п/п по альбому
Подпись и дата

Привязан			
Имя. №			

291-8-17с.87

ОВ.СО

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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	I. Вентиляция								
I	Дверь герметическая утепленная	ДУсI, 25x0,5	шт.	796				2	33,6
		сер.5.904-4							
2	Глушители шума трубчатые прямоугольные	ГТШ-5	шт.	796				10	40,3
		сер.5.904-I7							
3	Решетка жалюзийная неподвижная односекционная 450x580	СТД 302	шт.	796				2	1,13
		ТУ36-1517-84							
4	Решетки регулирующие	РР-5	шт.	796				18	4,52
		ТУ36-1515-76							
		I.498-8							
5	Решетки регулирующие щелевые тип Р	серия I.494-10 Р-150	шт.	796				26	0,43
6	Вставка гибкая	ВВ-2I	шт.	796				I	9,95
		сер.5.904-38							
7	То же	ВВ-18	шт.	796				2	3,45
8	То же	ВВ-17	шт.	796				I	2,82
9	То же	ВВ-14	шт.	796				I	6,26
10	То же	ВВ-11	шт.	796				2	3,3
11	То же	ВВ-10	шт.	796				I	2,66
12	Заслонка воздушная с ручным управлением	Р400x400P сер.5.904-13	шт.	796				4	10,5

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власть, инв. №

Привязан		
Имя, №		
29I-8-I7с.87		ОВ.СО
Спецификация оборудования	Страниц	Листов
	РП	4
		Совзспортпроект г. Москва

Нач. отд. Трушин *И.И.*
 ГИП Богомолец *Б.*
 Рук. гр. Гунцева *Г.*
 Вед. инж. Леонова *Л.*
 Ст. инж. Попова *П.*
 Н. контро. Гунцева *Г.*

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опосного 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
13	Воздуховод из оцинкованной стали $\delta = 0,5 \text{ мм } \phi 100$	ГОСТ 19904-74*	м	006				110	
14	То же $\phi 160$		м	006				45	
15	То же $\phi 180$		м	006				45	
16	То же $\delta = 0,6 \text{ мм } \phi 250$		м	006				30	
17	То же $\phi 315$		м	006				10	
18	То же $\phi 355$		м	006				30	
19	То же $\delta = 0,7 \text{ мм } 400 \times 400$		м	006				60	
20	То же 1000×500		м	006				15	
21	Сетка просечно-вытяжная	Т936-1973-74	м2	055				1	
22	Воздуховод из оцинкованной стали $\delta = 0,5 \text{ мм } \phi 125$	ГОСТ 19904-74*	м	006				10	
23	То же $\phi 160$		м	006				20	
24	Воздуховод из оцинкованной стали $\delta = 0,7 \text{ мм } \phi 450$		м	006				30	
25	То же $\phi 630$		м	006				4	
26	То же 800×400		м	006				10	
27	Дроссель-клапан	СЕРИЯ 1.434-39 ДКСП-12	шт	796				2	2,36
28	То же	СЕРИЯ 1.434-39 ДКСП-15	шт.	796				1	7,20
29	Питометражный лючок для замера	СТД - 82 - 81	шт.	796				6	
30	конструкция тепловой изоляции	СЕРИЯ 7 903 9-2							
	маты минераловатные $\delta = 100 \text{ мм}$ на синтетическом связующем	ГОСТ 9575-72	м ²	113				2,5	
	покрытие защитное - стеклопластик рыхлый "РСТ-Б"	ТВ6-11-146-74	м ²	055				30	

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

Привезен

Име. №

291-8-17с.87

ОВ.СО

Лист 5

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
30	П. Отопление Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ду 50 Теплоноситель 95°-70°С расчетная температура -40°С	ГОСТ 8437-75 30ч66р		шт 796				4	
31	Вентиль запорный муфтовый Ду 15 Теплоноситель 95°-70°С расчетная температура -30°С -40°С Теплоноситель 115°-70°С расчетная температура -30°С -40°С	ГОСТ 5761-74 15кч18п 15кч18п 15кч18п 15кч18п		шт 796 шт 796 шт. 796 шт. 796				28 32 28 22	
32	Вентиль запорный муфтовый Ду 20 Теплоноситель 95°-70°С расчетная температура -30°С; -40°С Теплоноситель 115°-70°С расчетная температура -30°С -40°С	15кч18п 15кч18п 15кч18п		шт. 796 шт. 796 шт. 796				6 12 6	
33	Вентиль запорный муфтовый Ду 25 Теплоноситель 95°-70°С расчетная температура -30°С -40°С	ГОСТ 18161-72 15кч18п4 15кч18п4		шт. 796 шт. 796				16 12	

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

Привязан			
Имя, №			

29I-8-I7c.87

ОВ.00

Лист
6

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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 II 15°-70°С	ГОСТ 18161-72							
	расчетная температура -30°С	I5кчI8п1	шт.	796				4	
	-40°С	I5кчI8п1	шт.	796				I6	
34	Вентиль запорный муфтовый Ду 32	ГОСТ 18161-72							
	Теплоноситель 95°-70°С								
	расчетная температура -40°С	I5кчI8п1	шт.	796				4	
	Теплоноситель II 15°-70°С								
	расчетная температура -30°С	I5кчI8п1	шт.	796				4	
35	Вентиль запорный муфтовый Ду 40	ГОСТ 18161-72							
	Теплоноситель 95°-70°С								
	расчетная температура -30°С	I5кчI8п1	шт.	796				4	
	Теплоноситель II 15°-70°С								
	расчетная температура -40°С	I5кчI8п1	шт.	796				4	
36	Трубы стальные водогазопроводные ϕ 15x2,5	ГОСТ 3262-75 ^х	м	006				I30	
	Теплоноситель 95°-70°С								
	Теплоноситель II 15°-70°С	ГОСТ 3262-75 ^х	м	006				210	
37	То же, ϕ 20x2,5								
	Теплоноситель 95°-70°С								
	расчетная температура -30°-40°С	ГОСТ 3262-75 ^х	м	006				90	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власт. инв. №

Привезен			
Имя, №			

29I-8-I7c.87

OB.CO

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
	Теплоноситель 115°-70°C								
	расчетная температура -30°C	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				100	
	-40°C	ГОСТ3262-75 ^X	м	005				30	
38	Трубы стальные водопроводные $\phi 25 \times 2,8$								
	Теплоноситель 95°-70°C								
	расчетная температура -30°C	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				150	
	-40°C		м	006				90	
	Теплоноситель 115°-70°C								
	расчетная температура -30°C		м	006				105	
	-40°C		м	006				125	
39	То же $\phi 32 \times 2,8$								
	Теплоноситель 95°-70°C								
	расчетная температура -30°C	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				100	
	-40°C		м	006				130	
	Теплоноситель 115°-70°C								
	расчетная температура -30°C		м	006				90	
	-40°C		м	006				135	
40	То же $\phi 40 \times 3,0$	ГОСТ3262-75 ^X							
	Теплоноситель 95°-70°C								
	расчетная температура -30°C		м	006				130	
	-40°C		м	006				110	

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

Привязан			
Име. №			

29I-6-I7c.87

ОВ.СО

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, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоноситель II5°-70°С	ГОСТ3262-75 ^X							
	расчетная температура -30°С; -40°С		м	006				90	
41	Нагревательные приборы-радиаторы	M140-A0							
	Теплоноситель 95°-70°С							666	
	расчетная температура -30°С		шт/эком	796 084				232	
	-40°С		шт/эком	796 084				856	
	Теплоноситель II5°-70°С							300	
	расчетная температура -30°С		шт/эком	796 084				628	
	-40°С		шт/эком	796 084				220	
								818	
								288	
42	Конвенторы высокие	KB20-10-600	шт/эком	796 084				2	
								20	
43	Гладкие трубы $\phi 76 \times 2,8$ $l = 5,0$ м	ГОСТ10704-76 ^X	шт	796				2	
44	Кронштейн для крепления нагревательных приборов	серия 4.304-63 011	шт	796				90	

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

Принят

Имя, №

29I-8-I7c.87

08.00

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
	Ш. Теплоснабжение.								
44	Затвизка клиновая стальная $\phi 80$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 10194-78							
		Зкл2-16	шт.	796				2	
45	То же $\phi 50$ Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$								
			шт.	796				2	
46	Затвизка чугунная параллельная $\phi 50$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$ То же Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 8437-75							
		ЗСч60р	шт	796				2	
			шт.	796				6	
47	Вентиль запорный муфтовый $\phi 20$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$ То же, теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 5761-74							
		15кч18п	шт	796				4	
			шт.	796				2	
48	То же $\phi 25$ Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура -30°C	ГОСТ 18161-72							
		15кч18п1	шт.	796				5	
			Приказан						
			Ина. №						
					29I-8-I7c.87		OB.CO.		Лист 10

Ина. № 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. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	То же $\phi 32$ Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура -40°C	Гост 18161-72 15кч18п1	шт.	796				5	
50	Вентиль запорный муфтовый $\phi 40$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 18161-72 15 кч 18 п 1	шт.	796				5	
51	Грязевик абонентский $\phi 80$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	сер 4.903-10 ВЫП 8 16-80.Т34.04	шт	796				2	
52	Грязевик абонентский $\phi 50$ Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	сер. 4.903-10 В 8 16-50.Т34.02	шт.	796				2	
53	Трубы стальные электросварные $\phi 20 \times 2,0$ Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 10704-76	м	006				20	
54	То же $\phi 25 \times 2,5$ Теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ расчетная температура $-30^{\circ}\text{C}; -40^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 10704-76	м	006				20	

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

Привезен			
Имя №			

291-8-17с.87

ОВ.СО

Лист
11

Альбом У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Загод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰								
	расчетная температура -30 ⁰ ; -40 ⁰ С	ГОСТ10704-76 ^X	м	006				45	
55	То же ϕ 32x2,5	ГОСТ10704-76 ^X	м	006				45	
	Теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С								
	расчетная температура -40 ⁰ С	ГОСТ10704-76 [*]	м	006				45	
56	Трубы стальные электросварные ϕ 40x2,5								
	Теплоноситель 95 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ10704-76 [*]	м	006				45	
	расчетная температура -30 ⁰ С; -40 ⁰ С								
57	То же ϕ 76x2,8								
	Теплоноситель 95 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ10704-76 [*]	м	006				10	
	расчетная температура -30 ⁰ С; -40 ⁰ С								
58	То же ϕ 50								
	Теплоноситель 150 ⁰ -70 ⁰ С	ГОСТ10704-76 [*]	м	006				10	
	расчетная температура -30 ⁰ С; -40 ⁰ С								
		СЕРИЯ 79СВ 9-2							
59	Изоляционные материалы - ПУХШУР ИЗ МИН.ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ капроновым шелком $\delta = 30$ мм	ТУ36-887-67	м3	113				2,2	
	ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ $\delta = 40$	ГОСТ 2308-83	м ³	113				1,3	
	Покровный слой - рулонный стеклопластик "РСТ-Б"	ТУ6-11-145-74	м2	055				82	

Имя, № подл. Подпись и дата. Власт. инст. №

Приняли:			
Имя, №			

29I-8-I7c.87

ОВ.СО

Лист 12

Листом 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.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые Заказчиком.									
I. Система В1									
1	Счетчик холодной воды крыльчатый #50	ВСКМ-50	шт	796		42 1302		I	II,6
		ГОСТ 6019-83							
2	Счетчик холодной воды крыльчатый #25	ВСКМ-25	шт	796		42 1302		I	5,5
		ГОСТ 6019-83							
3	Пожарный кран #65 комплектно:								
	а) Вентиль чугунный запорный муфтовый #65	15Kч4K	шт	796		37 2214		4	7,9
		ГОСТ 18161-72							
	б) Головка соединительная цапковая	ГЦ-70	шт	796		48 5484		4	0,28
	в) Головка соединительная рукавная	ГР-70	шт	796		48 5484		8	0,38
		ГОСТ 2217-76							
	г) Рукав пожарный напорный льняной #66 мм	ГОСТ 472-75	м	006		81 9323		80	-
	д) Головка соединительная муфтовая	ГМ-70							
		ГОСТ 2217-76	шт	796		48 5484		4	0,28

Имя, № подл. Подпись и дата. Фамилия, инициалы, №

Имя, №		Привязан	
Имя, №		ТП 291-8-17С.87	ВК.СО
Имя, №	Нач. отд. Трушян <i>И.И.</i>	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	Страницы Лист Листов РП I IO
Имя, №	Гл. спец. Карасев <i>И.И.</i>		СОВЭСПОЛПРОЕКТ г. Москва
Имя, №	Гук. гр. Афанасьев <i>Валер</i>		
Имя, №	Исполн. Афанасьев <i>Валер</i>		
Имя, №	Провер. Карасев <i>И.И.</i>		
Имя, №	Н. конт. Ванифатова <i>Валер</i>		

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,
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	е) Ствол пожарный ручной	ГС-70	шт.	796		48 5482		4	1,0
		ТУ22-48I4-80							
4	Смеситель со стационарной душевой трубкой и сеткой	См-Д-СТ	шт.	796		49 5II3		12	
		ГОСТ 25809-83							
5	Смеситель для умывальника	См-УМ-ВКСЦ	шт.	796		49 5II5		1	1,4
		ГОСТ 25809-83							
6	Смеситель для мойки	См-М-ВКСЦ	шт.	796		49 5II4		2	
		ГОСТ 25809-83							
7	Смеситель для раковины	См-Н-НИС	шт.	796		49 5II5		1	1,25
		ГОСТ 25809-83							
8	Кран водоразборный для умывальника	КТН-15ЖД	шт.	796		49 5I2I		3	0,35
		ГОСТ 20275-74							
9	Манометр показывающий общего назначения 0,6 МПа	ОЕМ-100	шт.	796		42 1620		2	0,92
		ГОСТ 9625-77 ^х							
П. Система В4, В5.									
I	Установка по водоподготовке в комплекте	МК-Ф-2	шт.	796				1	2430
2	Водяная с электроприводом Д=100	Эоч 9066р	шт.	796		37 2I25		1	75
		ГОСТ 8437-75							
3	Бак стальной сварной емк.10 м ³ 3,2x1,7x2,009(Н)	сварка I.494-И	шт.	796		09 7I00		1	1155
		А16В008.000-01							

Имя, № года, Подпись и дата, Взвешивание, №

Привязан			
Имя, №			

Т.П.29I-8-17С.87

ВК.СО

Лист 2

Альбом 7

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.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нове- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Песок кварцевый крупностью 0,6+1,4 мм		м3	II3		57 II40		2	I600
			т	I68				3	
	Ш. Система В4I, В5I.								
I	Агрегат насосный комплектно:								
	а) Насос консольный	КМ-45/30	шт.	796		36 3III		I	II4
	б) Электродвигатель W = 7,5 кВт	4AII2M2							
	IV. Система Т3, Т4.								
I	Манометр показывающий общего назначения 0,6 МПа	ОБМ-100	шт.	796		42 IO20		3	0,92
		ГОСТ 8625-77 ^x							
2	Термометр технический ртутный прямой	ГОСТ 2823-77 ^x	шт.	796		48 5482		2	
3	Регулирующий клапан прямого действия по температуре с импульсной трубкой длиной 4,0 м	РД-32	шт.	796				I	

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

Привезен

Инв. №			

ТП 29I-8-I7C. 87

ВК.СО

Лист

3

АЛБСОМ У

Позиция	Наименование и технические характеристики 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>I. Система В1.</u>									
I	Умывальник керамический 2-й величины	Пк-6с	шт.	796		49 6235		4	
		ГОСТ 23759-79							
2	Унитаз керамический тарельчатый с косым выпуском	ГОСТ 22847-77	шт.	796		49 6515		3	
3	Смывной бачок низкорасположенный керамический	ГОСТ 21485-76	шт.	796		49 6835		3	
4	Раковина стальная эмалированная	РСТ0-2	шт.	796		49 4312		1	7,7
		ГОСТ 24843-81							
5	Вентиль запорный муфтовый	Д=15	шт.	796		37 3211		9	0,7
6	То же	Д=20	шт.	796		37 3211		2	0,9
7	То же	Д=25	шт.	796		37 3211		6	1,4
8	То же	Д=40	шт.	796		37 3212		1	3,7
9	Задвижка параллельная фланцевая	Д=50	шт.	796		37 2115		1	18,5
10	Задвижка клиновья фланцевая с неподвижным шпинделем	Д=50	шт.	796		37 2112		3	20,6

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

Привезан

Име. №

ТП 291-8-17С.87

ВК.СО

Лист

4

Алф. 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
11	Край трехходовой Д=15	I4MI-00-00	шт.	796		3I I30I		I	0,26
		ГОСТ 576I-74							
12	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные Д=89x5,0	ГОСТ 8732-78	м	006		I3 0I03		5,0	10,36
13	Трубы стальные электросварные (футляр) Д=325x8,0	ГОСТ 10704-76	м	006		I3 0300		I,0	62,54
14	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкио Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		32,0	I,16
15	То же Д=20	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		16,0	I,5
16	То же Д=25	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		18,0	2,12
17	То же Д=50	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		6,0	4,22
18	То же Д=65	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		80,0	5,7I
19	Рукав резиновый Д=20	ГОСТ 18698-79	м	006		25 532I		30,0	-
20	То же Д=25	ГОСТ 18698-79	м	006		25 532I		30,0	-
21	Гибкий рукав-вставка Д=50 ℓ =500 мм	ТУ-38-5-546-89	шт.	796				I	-
22	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза		м2	055				4I,0	-

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 29I-8-17С. 87
 ВК.СО
 Лист 5

Дальбом 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
П. Система ТЗ, Т4.									
I	Вентиль запорный муфтовый Д=15	И5кчI8п ГОСТ 576I-74	шт.	796		37 32II		2	0,7
2	То же Д=20	И5кч-I8п	шт.	796		37 32II		I	0,9
3	То же Д=32	И5кчI8п	шт.	796		37 32I2		I	2,1
4	Задвижка чугунная фланцевая Д=50	30ч6бр ГОСТ 8437 -75	шт.	796		37 2II5		4	18,5
5	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		30,0	I,16
6	То же Д=20	"	"	"		"		10,0	I,5
7	То же Д=25	"	"	"		"		20,0	2,12
8	То же Д=32	"	"	"		"		15,0	2,73
9	То же Д=40	"	"	"		"		15,0	3,33
10	То же Д=50	"	"	"		"		28,0	4,22
II	Грунтовка лаком	ГФ-020	м2	055				17,0	
I2	Минераловатные маты толщиной 30 мм		м3	113		57 6200		0,5	
I3	Пергамин		м2	055		57 7443		17,0	
I4	Оклейка стеклотканью		м2	055		22 948I		17,0	
I5	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза		м2	055				38,0	

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

Приняли

Имя, №

ТП 29I-8-I7C.87

ВК.СО

Лист 6

Альбом 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Система В4, В5.									
I	Вентиль запорный муфтовый Д=15	15кч18р	шт.	796		37 32II		I	0,7
2	То же Д=20	"	"	796		"		4	0,9
3	То же Д=32	"	"	"		"		I	2,1
4	Задвижка параллельная фланцевая Д=50	30ч6бр	шт.	796		37 2II5		2	18,5
5	То же Д=80	30ч6бр	"	"		"		2	29,0
6	То же Д=150	"	"	"		"		I	73,0
7	Клапан обратный поворотный Д=80	19ч16р	"	"		37 2242		I	33,0
8	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		13 850I		7,0	1,16
9	То же Д=20	"	"	"		"		23,0	1,5
10	То же Д=25	"	"	"		"		18,0	2,12
11	То же Д=32	"	"	"		"		19,0	2,73
12	То же Д=50	"	"	"		"		8,0	4,22
13	То же Д=80	"	"	"		"		5,0	7,34
14	Трубы стальные бесшовные Д=108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		13 0103		16,0	10,26

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

Приказ

Име. №			

ТП 29I-8-17С. 87

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
15	Трубы стальные бесшовные Д=159x5,0	ГОСТ 8732-78	м	006		13 0103		10,0	18,99
16	Рукав резиновый Д=20	ГОСТ 18698-79	м	006		25 5321		30,0	-
17	Гибкий рукав-вставка Д=150 L=500 мм	ТУ38-5-646-69	шт.	796				1,0	-
18	То же Д=100 L=500 мм	"	"	"				1,0	-
19	То же Д=80 L=500 мм	"	"	"				2	-
20	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза		м2	055				16,0	-
IV. Система В4I, В5I.									
1	Задвижка фланцевая параллельная Д=80	30ч6бр ГОСТ 8437-74	шт	796		37 2115		2	29,0
2	Клапан обратный поворотный Д=80	19ч16р	"	"		37 2242		1	33,0
3	Вентиль запорный муфтовый Д=32	15кч18п	"	"		37 3212		1	2,1
4	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие Д=80	ГОСТ 3262-75	м	006		13 8501		20,0	7,34

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

Принят			
Име. №			

ТН 29I-8-I7C.87

ВК.СО

Лист

8

Альбом Э

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие Д=32	ГОСТ 3262-75	м	006		13 850I		2,0	2,73
6	Гибкий рукав-вставка Д=80 L=500 мм	ТУ38-5-546-69	шт.	796				2	-
7	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза		м2	055				6,0	-
У. Система К1									
1	Трап чугунный эмалированный Д=100	ГОСТ 1811-81	шт.	796		49 471I		4	10,3
2	Трап чугунный эмалированный Д=50	"	"	"		"		1	4,9
3	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный Д=50	СФ150Д	шт.	796		49 492I		3	
4	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ 6924-79 СБПУ	шт.	796		49 4936		3	0,45
5	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие Д=80	ГОСТ 3262-75	м	006		13 850I		3,0	7,34
6	Трубы пластмассовые канализационные безнапорные Д=50	ТКР-ПНД-50-I ГОСТ22689.3-77	м	006		49 261I		40,0	0,316
7	То же Д=100	ТКР-ПНД-100-I ГОСТ22689.3-77	м	006		49 2613		100,0	0,950

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

Привязан

Имя №

ТП 291-8-17С.87

ВК.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>У1^х. Система К1.</u>									
(только для варианта с чугунными канализационными трубами)									
I	Трубы чугунные канализационные Д=50	ГОСТ 7942.3-80	м	006		49 2511		40,0	5,9
2	То же Д=100	ГОСТ 6942.3-80	"	"		49 2512		100,0	13,4
<u>УП. Система К3.</u>									
I	Задвижка фланцевая параллельная Д=50	30ч6бр ГОСТ 8437-74	шт.	796		37 2115		2	18,5
2	То же Д=80	30ч6бр	"	"		"		1	29,0
3	То же Д=100	"	"	"		"		1	39,5
4	То же Д=150	"	"	"		"		2	77,0
5	Трубы чугунные канализационные Д=150	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 2513		15,0	21,8
6	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие Д=50	ГОСТ 3262-75	"	"		13 8501		8,0	4,22
7	То же Д=80	"	"	"		"		15,0	7,34
8	Трубы стальные бесшовные Д=108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		13 0103		2,0	10,26
9	То же Д=159x5,0	ГОСТ 8732-78	м	006		13 0103		10,0	18,99
10	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза			м2	055			3,0	

Имя, № подл., Подпись и дата. (Зам. м.в. №)

х) При привязке проекта с вариантом прокладки системы К1 из чугунных канализационных труб позиции 6 и 7 раздела У исключить

Привязан			
Имя, №			

ТП 291-8-17С.87

ВК.СО

Лист 10

Альбом №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Оборудование									
	I.I.I. Пост управления с диаметром отверстия для ввода проводов 1/2"	ПКЕ722-2УЗ ТУ 16-642. 006-83	шт.	796		34 2844		6	
	I.I.2. Пост управления с диаметром отверстия для ввода проводов 1/2"	ПКЕ222-2УЗ ТУ 16-642. 006-83	шт.	796		34 2844		2	
	И 1 - Ц, Ч, Iз+Iр, "Откр."								
	И 2 - Ц, К, Iз+Iр, "Закр."								
	I.I.3. Ящик управления со станцией автоматического переключения на напряжение 220 В, ток 40 А	ЛУ825I- I2A2 ТУ 16.536. 042-76	шт.	796		34 318I 825I		I	

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

Име. №				Привязан	
ГПП	Бунин	<i>Бунин</i>	250587	ТШ 29I-8-I7c.87 ЭМ.СО	
Н. КОНТР.	Рыбченко	<i>Рыбченко</i>	250587		
НАЧ. ОТА	Самсонов	<i>Самсонов</i>	250587		
НАЧ. ОТА	Брянский	<i>Брянский</i>	250587		
ГЛ. СПЕЦ.	Кольцев	<i>Кольцев</i>	250587		
РУК. ГР.	Исаева	<i>Исаева</i>	250587	Спецификация оборудования для основного комплекта чертежей марки ЭМ	
РУК. ГР.	Зайцева	<i>Зайцева</i>	250587		
ВЕД. ИНЖ.	Поветкин	<i>Поветкин</i>	250587		
Студия	Лист	Листов			
ЭП	I	I7			
ГПИ Электропроект Москва					

АВТОМ

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>1.2. Кабельные изделия</u>								
	1.2.1. Кабель 0,66 кВ, 2х2,5	АВВГ	км	008		35 2222 0100		0,046	
	3х2,5	ГОСТ 16442-	км	008				0,048	
	3х4	80	км	008				0,013	
	4х2,5		км	008				0,276	
	3х35+1х16		км	008				0,011	
	1.2.2. Кабель 0,66 кВ, 4х2,5	АКВВГ	км	008		35 6344 0100		0,187	
		ГОСТ 1508-78							
	1.2.3. Провод 0,66 кВ, 1х6	ПКТМ	км	008				0,072	
		ГОСТ 16036-							
		70							
	1.2.4. Провод 0,66 кВ, 2,5	АПВ	км	008		35 5133 0100		0,617	
		ГОСТ 6323-79							
	1.2.5. Провод 380 В, I	ПВ1	км	008		35 5433 0100		0,030	
		ГОСТ 6323-79							

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

Примечан

Имя №

ТШ 291-8-170.87 ЭМ.СО

Лист

3

АВТОМ V

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II. Электроосвещение									
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Оборудование									
	Пост управления кнопочный ШКУ	ШКУ15-2I.	шт.	796		34 2845 3300		I	
	№ 1,4 - АТСЗ, 220 В	23I-40У3							
	№ 2,5 - КЕОII, исп.2, "Ч", "Пуск"	ТУ I6-526.							
	№ 3,6 - КЕОII, исп.2, "К", "Стоп"	333-83							
	Пост управления кнопочный ШКУ	ШКУ15-2I.	шт.	796		34 2845 3300		I	
	№ 1,3 - КЕОII, исп.2, "Ч", "Пуск"	I4I-40У3							
	№ 2,4 - КЕОII, исп.2, "К", "Стоп"	ТУ I6-526.							
		333-83							
	Светильник для лампы накаливания, потолочный, до 100 Вт	НПШ03-100-	шт.	796		34 6111 073I		10	
		00IУ3							
		ТУ I6-535.							
		99I-75							
	Светильник для люминесцентной лампы, потолочный, Ix40 Вт	ЛШ003x40/	шт.	796		34 61I2 4494		22	
		Н-03УХЛ4							
		ТУ I6-676.							
		055-84							

Изм. № Подпись и дата

Приказ			
Изм. №			

III 29I-8-I7c.87 ЗМ.СО

Альбом I

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
	Светильник для люминесцентных ламп, потолочный, 2x40 Вт	ЛПО02-2x40/ П-ОГУХЛ4 ТУ I6-676. 055-84	шт.	796		34 6II2 443I		63	
	Светильник для люминесцентных ламп, потолочный, 2x40 Вт	ЛПО25М-2x40- ООГУХЛ4 ТУ I6-676. 082-74	шт.	796		34 6II2 633I		59	
	Светильник для лампы ДРИ, подвесной	ГСПИ5-400- IOI-Y3 ТУ I6-545. 368-8I	шт.	796		34 6II4 0342		18	
	Светильник для лампы ДРЛ, потолочный, 80 Вт	РШОI-80-Y3 ТУ I6-676. 070-84	шт.	796		34 6II3		10	
	Лампа люминесцентная энергоэкономичная, 36 Вт	ЛБ36УХЛ4.2 ТУ I6-675. 059-84	шт.	796		34 67I3 II53		27I	
	Лампа ДРЛ, 80 Вт	ДРЛ80(I5) ТУ I6.675. 058-84	шт.	796		34 672I		10	
	Лампа ДРИ, 400 Вт	ДРИ 400-5У2 ТУ I6-545. 350-8I	шт.	796		34 6752 2I07		19	

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

Приказ			
Имя №			

ТН 29I-8-I7c.87 3M.CO

Лист
10

АВВВМ V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер чертежного 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
1.2. Кабельные изделия									
	Кабель 0,66 кВ, 2х2,5	АВВГ	км	008		35 2222 II09		0,58	
	3х2,5	ГОСТ I6442-	км	008		35 2222 III7		0,42	
	4х2,5	80	км	008		35 2222 II25		0,28	
	2х4		км	008		35 2222 III0		0,01	
	3х4		км	008		35 2222 III8		0,12	
	3х4+1х2,5		км	008		35 2222		0,17	
	Кабель 0,66 кВ, контрольный, 10х2,5	АКВВГ	км	008		35 6344		0,11	
		ГОСТ I508-78E							
	Провод 0,66 кВ, 1,5	РКГМ	км	008		35 5II5		0,02	
		ГОСТ I6036-79							
	Кабель 0,66 кВ, 3х1,5	КГ	км	008		35 444I 0I00		0,03	
		ГОСТ I3497-77							

Имя, № подразделения, Подпись и дата (Власт. подп.) №

Привязан

Имя, №

ТШ 29I-8-I7c.87 ЭМ.СО

Лист 12

T-692

Альбом V

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, изделия и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Материалы, поставляемые генеральным подрядчиком								
	Круг Б-В ГОСТ 2590-71 Ст3 кп ГОСТ 535-79		т	168		09 3400		0,012	
	Круг Б-12 ГОСТ 2590-71 Ст3 кп ГОСТ 535-79		т	168		09 3300		0,075	
	Лента стальная 2x50 Б Ст3 кп ГОСТ 6009-74		т	168		09 3500		0,006	
	Труба стальная водопроводная, легкая, с полностью сплюснутым гратом, резьбой и муфтой, с условным проходом 20 мм	М-Р-20x2,5	км	008		13 8500		0,050	
		ГОСТ 3262-75	т	168		13 8500		0,075	
	Труба стальная водопроводная, легкая с полностью сплюснутым гратом, резьбой и муфтой, с условным проходом 40 мм	М-Р-40x3,0	км	008		13 8500		0,020	
		ГОСТ 3262-75	т	168		13 8500		0,067	

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

Привязан

Имя, №

ТШ 29I-8-I7c.87 ЭМ.СО

Лист
14

Альбому

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									
2.2.1. Электроустановочные устройства									
	Выключатель для открытой установки, 220 В, 6,3 А, однополюсный, брызгозащищенный	0-I-IP44-17-6/220 ГОСТ 7397-76	шт.	796		34 642I III2		12	
	Выключатель для открытой установки, 220 В, 6,3 А, однополюсный	0-2-84-10/220 ОСТ 16.0. 800-466-77	шт.	796		34 6423 I203		47	
	Розетка штепсельная для открытой установки, 220 В, 10 А, с третьим заземляющим контактом	РШ-ц-20-0-54-10/220 ОСТ 16.0. 800-466-77	шт.	796		34 6442 I244		40	
	Вилка штепсельная, с третьим заземляющим контактом, 220 В, 10 А, брызгозащищенная	ВЦ-ц-20-01-10/220 ТУ 16-434. 04I-84	шт.	796		34 6442 224I		40	
	Розетка штепсельная для открытой установки, 42 В, 10 А, брызгозащищенная	РШ-п-2-0-IP43-01-10/42 ТУ 16-526. 463-79	шт.	796		34 6436 IIII		7	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власт. подп. №

Привязки			
Имя, №			

ТШ 29I-8-17с.87 ЭМ.СО

Лист 15

Д-692

Альбом V

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
2.2.2. Изделия заводов Главэлектромонтажа									
	Ящик с понижающим трансформатором для питания сетей местного освещения, 220/36 В, 250 ВА	ЯТП-0,25-23УЗ	шт.	796		34 3429 506I		2	
	Световой указатель "Выход"	СУВ-МУЗ	шт.	796		34 4995 20II		5	
	Патрубок	УСЭК 82УI	шт.	796		34 4962 689I		IE	
	Профиль	K225У2	шт.	796		34 4962 6III		2	
	Профиль	K347У2	шт.	796		34 4962 6I4I		2	
	Профиль	K235У2	шт.	796		34 4962 6I2I		63	
	Полоса	K106У2	шт.	796		34 4962 63II		37	
	Уголок	K242У2	шт.	796		34 4962		2	
	Уголок	K237У2	шт.	796		34 4962		6	
	Коробка	У994У2	шт.	796		34 6474 I2II		10	
	Коробка	KOP-73VI,5	шт.	796		34 6474 25II		80	
	Муфта натяжная	K798У3	шт.	796		34 4964 4III		4	
	Зажим	K676У3	шт.	796		34 4964 52II		4	
	Комутик	C437У2	шт.	796		34 4965 560I		4	
	Лента	K226УХЛ2	км	008		34 4966 20II		0,0I2	
	Кнопка	K227УХЛ2	шт.	796		34 4966 25II		180	
	Короб	КЛ-IV3	шт.	796		34 6473 40II		30	
	Скоба потолочная	КЛ-СПУ3	шт.	796		34 6473 42II		33	

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

Приняван			
Инд. №			

ТП 291-8-170.62 ЭМ.СО

Лист 17

T-692

Альбом V

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-I	Термометр (технический угловой). Пределы измерения -30... +50 °С. Температура воздуха перед калорифером.	ТТ У2I 240 44I ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2I22 I505		I	
Запас	То же	ТТ У2I 240 44I ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2I22 I505		I	
I-Ia	Оправа (для технического термометра углового) № 5	2У 265 400- 64 50 ГОСТ 3029-75	шт.	796		43 2I8I 0206		I	
I-2	Термометр (технический угловой). Пределы измерения -30... +50 °С. Температура в коробе приточного воздуха	ТТ У2I 240 20I ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2I22 I503		I	
Запас	То же	ТТ У2I 240 20I ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2I22 I503		I	

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

				Привязан		
Изм. №						
ГМП	БУНИЧ	<i>[подпись]</i>	22.05.87	ТШ 29I-8-I7o.87 АОВ.СО		
Н.КОНТР.	РЫБЧЕНКО	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
НАЧ.ОТД.	САМСОНОВ	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
ГЛ.СПЕЦ.	РЫБЧЕНКО	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
РУК.ГР.	ИСАЕВА	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
РУК.ГР.	МИРОНОВА	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
ВЕД.ИНЖ.	БОЛКОВА	<i>[подпись]</i>	22.05.87	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АОВ		
ВЕД.ИНЖ.	ЛОВЕТИКИН	<i>[подпись]</i>	22.05.87			
				Страниц	Лист	Листов
				рп	I	II
				ИПШ Электропроект Москва		

Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения 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-2а	Оправа (для технического термометра углового) № 3	2У 265 160 64 50	шт.	796		43 2181 0204		I	
I-3	Термометр (технический угловой). Пределы измерения 0... +160 °С. Температура воды от подающего коллектора	ТТ У5 I 240 104 ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2122 1525		I	
Запас	То же	ТТ У5 I 240 104 ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2122 1525		I	
I-3а	Оправа (для технического термометра углового) № I	2У 265 63 64 160 ГОСТ 3029-75	шт.	796		43 2181 0202		I	
I-4	Термометр (технический угловой). Пределы измерения 0... + 100 °С. Температура обратного теплоносителя	ТТ У4 I 240 104 ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2122 1513		2	
Запас	То же	ТТ У4 I 240 104 ГОСТ 2823-73	шт.	796		43 2122 1513		I	
I-4а	Оправа (для технического термометра углового) № I	2У 265 63 64 100 ГОСТ 3029-75	шт.	796		43 2181 0202		2	
2	Термометр комнатный. Температура воздуха в помещении	ТБ-2М № I ТУ 25-11-447 -76	шт.	796		43 2124 0011		I	

Имя № года Подпись и дата
Взам. инв. №

Привезен			
Имя №			

ТН 291-8-17с.87 АОВ.СО

Лист
2

АМБ 60М Ц

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа к 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	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое.	ТУДЭ-1-2	шт.	796		42 II24 0117		2	
	Пределы регулирования -60 ... +40 °С. Температура воздуха	ПВ2-3				04			
	перед калорифером и наружного воздуха	ТУ 25-02. 281074-78							
4	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое.	ТУДЭ-4-	шт.	796		42 II24 0122		2	
	Пределы регулирования 0... +250 °С. Температура обратного теплоносителя.	ПВ2-3				07			
		ТУ 25-02. 281074-78							
5	То же	ТУДЭ-4-	шт.	796		42 II24 0122		2	
		ПВ2-Р				07			
		ТУ 25-02. 281074-78							
6	Регулятор температуры электрический.	ТЭЧПЗ	шт.	796		42 I882 I246		2	
	Пределы регулирования 0... +40 °С. Температура в коробе приточного воздуха и перед зональником.	ТУ 25-02. 200353-84							
7	Датчик реле напора. Пределы настройки 4... +250 кгс/м ²	ДН-2,5	шт.	796		42 I872 I002		I	
	~ 220 В. Давление в коробе приточного воздуха	ТУ 25-02. I6I384-78							
8	Регулятор-сигнализатор уровня с измерительными преобразователями из отады I2X18N10T длиной $l_1 = l_2 = l_3 = 0,6$ м	ЭРСУ-3	шт.	796		42 I874 0903		I	
	измеряемая среда - вода, температура до 100 °С, давление до 16 кгс/см ² . Уровень воды в расширительном баке	ТУ 25-02- 080678-79							

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

Привезен			
Имя №			

ТШ 29I-8-I7c.87 АОВ.СО

Лист
3

Альбом I

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
9а	Диафрагма камерная на условное давление 6 кгс/см ²	ДК-6-80-I-	шт.	796				I	
	Диаметр условного прохода 80 мм. Исполнение I. Материал корпуса камеры А. Материал диска Е. Соединение I	-А/Б-I ГОСТ 1432I-73							
	Расход воды от установки фильтрации 20 м ³ /ч	Опросный лист № I							
10а	То же, но диаметр условного прохода 100 мм.	ДК-6-100-I-	шт.	796				I	
	Расход воды к установке фильтрации 20 м ³ /ч	-А/Б-I ГОСТ 1432I-73							
		Опросный лист № 2							
9б	Дифманометр сильфонный показывающий. Предел измерений 20 м ³ /ч. Рабочее избыточное давление 160 кгс/см ²	ДСП-7I ТУ 25-02.	шт.	796				I	
	Класс точности I	100259-83							
		Опросный лист № I							
10б	То же	ДСП-7I ТУ 25-02	шт.	796				I	
		100259-83							
		Опросный лист № 2							

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

Привязан

Имя, №

ИИ 291-8-17с.87 АОВ.00

АМБСМД

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
	1.2. Электроаппаратура								
	1.2.1. Пост управления с диаметром отверстия для ввода проводов 1/4"	ПКЕ222-2У3	шт.	796		34 2844		6	
	№ 1 - Ц, Ч, Из+Ip, "Откр."	ТУ I6-642.							
	№ 2 - Ц, К, Из+Ip, "Закр."	006-83							
	1.2.3. Звонок переменного тока	ЗВЦ-220	шт.	796		34 6884		1	
		ТУ I6-739.							
		059-75							

Име. № года, Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан

Име. №

ТН 291-8-17с.87 АОВ.СО

Лист

5

22985-08

Формат А3

АИССМД

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного 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
Г.4. Кабельные изделия									
Г.4.1. Кабель 660 В, 4x2,5									
		АКВВГ	км	008		35 6344 0100		0,084	
	5x2,5	ГОСТ 1508-78	км	008				0,041	
	10x2,5		км	008				0,073	
	19x2,5		км	008				0,017	
Г.4.2. Провод 660 В, 2,5									
		АПВ	км	008		35 5133 0100		0,221	
		ГОСТ 6323-79							
Г.4.3. Провод 380 В, I									
		ПВИ	км	008		35 5433 0100		0,102	
		ГОСТ 6323-79							
Г.4.4. Провод 380 В, I									
		ПВЗ	км	008		35 5433 0300		0,218	
		ГОСТ 6323-79							

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

Привязан			
Имя №			

ТН 291-8-176.87 АОВ.СО

Лист 7

АМБСМ-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
	2. Оборудование, изделия и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.I. Материалы, поставляемые генеральным подрядчиком								
	2.I.I. Труба водогазопроводная легкая, неоцинкованная, обычной точности изготовления немерной длины, с условным проходом 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм с полностью сплюснутым гратом, с резьбой и муфтой								
		М-Р-20x2,5	км	008		13 8500		0,020	
		ГОСТ 3262-75	т	168				0,030	
		М-Р-25x2,8	км	008		13 8500		0,003	
		ГОСТ 3262-75	т	168				0,006	
	2.I.2. Труба винилпластовая ПВХ-В-Р-ЭП усиленного типа с наружным диаметром								
	25У		км	008		22 4820		0,012	
			т	168				0,002	
	32У		км	008				0,008	
			т	168				0,002	
	40У		км	008				0,007	
			т	168				0,002	
	2.I.3. Труба из полиэтилена, низкой плотности среднего типа, с наружным диаметром								
	25	ГОСТ 18599-	км	008				0,005	
		-83	т	168				0,001	
	32		км	008				0,002	
			т	168				0,0006	

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

Привязан

Имя, №

ТШ 291-3-17с.87 АОБ.СО

Лист 9

22985-08

Формат А3

ГОСТ 21 110-82

АВБОМ I

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								
	2.2.1. Изделия заводов Главэлектромонтажа								
	2.2.1.1. Гибкий ввод	KI082V3	шт.	796		34 4965 0I03		20	
		KI085V3	шт.	796		34 4965 0I06		7	
		KI087V3	шт.	796		34 4965 0I08		6	
		ТУ 36-1684-8I							
	2.2.1.2. Швеллер	K235V2	шт.	796		34 4962 6I2I		4	
		ТУ 36-1434-82							
	2.2.1.3. Профиль	K239V2	шт.	796		34 4962 6I9I		6	
		ТУ 36-1434-82							
	2.2.1.4. Стойка	K3I4УХЛ2	шт.	796		34 4962 802I		9	
		ТУ 36-22-80							
	2.2.1.5. Стойка	K3IOMУХЛ2	шт.	796		34 4962 803I		7	
		ТУ 36-22-80							

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

Примечание			
Име. №			

ТИ 29I-8-I7с.87 АОВ.СО

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	Единицы 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. Аппаратура, поставляемая комплектно со щитами</u>								
	2.1. Выключатель автоматический ~ 220 В, In 25 А, Ip 6,3 А, Iотс. 1,5 Ip	A63-M73 ТУ I6-522. II0-77	шт.	796				2	
	2.2. Реле промежуточное ~ 220 В	РПУ-2- М36440-УЗБ ТУ I6-523. 33I-78	шт.	796				8	
	2.3. То же	РПУ-2-М36400 УЗБ	шт.	796				3	
	2.4. "	РПУ-2-М36220 УЗБ	шт.	796				5	
	2.5. Реле времени ~ 220 В, 50 Гц, импульс I-I0 с, пауза I0-I00 с	ВЛ40УХЛ4 ТУ I6-523. 572-79	шт.	796				2	
	2.6. Реле времени программное ~ 220 В, 50 Гц, I-60 мин	BC-43-32УХЛ4 ТУ I6-523. 476-78	шт.	796				I	
	2.7. Реле времени ~ 220 В, 50 Гц	РВП 72-3I2I 00УХЛ4 ТУ I6-523. 472-79	шт.	796				I	

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

Привязан			
Имя. №			

Ш 29I-8-I70.87 AOB.COI

Лист
2

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
	2.8. Переключатель универсальный	УП5311-С225 ТУ 16-524. 074-75	шт.	796				1	
	2.9. То же	УП5313-С322	шт.	796				1	
	2.10. Кнопка, исполнение 4, черный, П	КЕ011У3 ТУ 16-526. 407-79	шт.	796				2	
	2.11. Кнопка, исполнение 4, красный, П	КЕ011У3	шт.	796				1	
	2.12. Выключатель, исполнение 5, красный, П	КЕ011У3	шт.	796				2	
	2.13. Арматура, ~220 В	АС12011У2 ТУ 16-535. 930-76	шт.	796				3	
	2.13. Диод 400 В, 0,3 А	Д226Б ТБЗ.362.002 ТУ1	шт.	796				3	

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

Привязан

Имя, №

ТП 291-8-17с.87 АОВ.СО1

Лист 3

Льбом 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	Единицы измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком:									
I. Звукофикация									
1	Трансляционная установка	TU 100У-101	КОМПЛ			52 9536		I	
2	Усилитель	100У-101	ШТ	796		52 9536		I	
3	Колонка звуковая	I5K3-4	ШТ	796		52 9537		4	
4	Громкоговоритель	ГА-Ш	ШТ	796		52 9530		6	
5	Провод ГОСТ 10254-74	ПТПЦ-2x1,2	М	006		35 7551 0102		200	
6	Провод ГОСТ 10254-74	ПТПЦ-2x0,6	М	006		35 7551 0101		100	
7	Провод ТУ 16.505.711-75	ПМПЗВ 2x0,35	М	006		35 8211 6500		20	
8	Кабель ГОСТ 433-73х	АНРТ-2x4	М	006		35 2234 0100		20	
9	Кабель ГОСТ 433-73х	АНРТ-1x4	М	006		35 2234 0100		30	
II. Городская радиотрансляционная сеть									
1	Громкоговоритель	ГА-Ш	ШТ	796		52 9530		5	
2	Трансформатор абонентский	TAMУ-10	ШТ	796		52 9535		I	
3	Провод ГОСТ 10254-74	ПВЖ-1,8	М	006		35 7782 0102		80	
4	Провод ГОСТ 10254-74	ПТПЦ-2x1,2	М	006		35 7551 0102		150	
5	Провод ГОСТ 10254-74	ПТПЦ-2x0,6	М	006		35 7551 0101		50	

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

Изм. №	291-8-17с.87	СС.С01		
Нач. отд. Трушин <i>И.И.</i>	Спецификация на оборудование к основному комплекту чертежей марки СС	Студия	Лист	Листов
Гл. спец. Осетрова <i>В.В.</i>		РП	1	2
Состав. Осетрова <i>В.В.</i>		Совзспортпроект г. Москва		
Н.контр. Осетрова <i>В.В.</i>				

Альбом У

Позиция	Наименование и техничская 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	ассе единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Монтажные изделия, поставляемые подрядчиком									
I. Звукофикация									
I	Коробка	УК-2Р	шт	796		529533		8	
2	Коробка	У-272	шт	796		529622		3	
II. Городская радиотрансляционная сеть									
I	Коробка	РОН	шт	796		529633		3	
2	Радиостойка габ.0,8 м		шт	796		526413		I	
III. Городская телефонная сеть									
I	Шкаф	ШС-3М	шт	796		343640		I	
2	Коробка	КРТП-10	шт	796		5296223203		I	
3	Коробка подпольная	ПК-11	шт	796		343325		2	
4	Труба поливинилхлоридная \varnothing 40 мм ТУ6-19-215-83		м	006		22482I		50	
5	Труба поливинилхлоридная \varnothing 20 мм ТУ6-19-215-83		м	006		22482I		150	

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

Привязан		
Имя, №		
ТП 291-8-17С.87		СС.С02
Нач.отд. Трушин <i>[подпись]</i> Гл. спец. Осетрова <i>[подпись]</i> Вед. инж. Рапринцева <i>[подпись]</i> Н. контр. Осетрова <i>[подпись]</i>		Спецификация на оборудование к основному комплекту чертежей марки СС Стадия Лист Листов РИ I I СОВЭСПОРТПРОЕКТ г. Москва

22985-08

Формат А3

