

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

29Г-3-46.88

БАССЕЙН В ДЕРЕВЯННЫХ КЛЕЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ВАННАМИ 25 x 8,5 м И ДЕТСКОЙ

(В ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ)

А Л Ь Б О М У I

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



Альбом VI

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	Кресло для отдыха рядовое "Ринго"	2484/I-Э	шт	796	г.Таллин "Стандарт"		0,082	15	
2	Кресло для отдыха угловое "Ринго"	2485/I-Э	шт	796	"		0,114	22	
3	Кресло с локотниками "Ринго"	2486/I-Э	шт	796	"		0,102	12	
4	Стол журнальный "Нарва"	H-I77	шт	796	г.Нарва мебельный комбинат		0,034	6	
5	Стол рабочий	ОН-4-650/3	шт	796	г.Тарту мебельный комбинат		0,067	2	
6	Кресло рабочее с локотниками	Ж-62-4I2I	шт	796	"		0,023	3	
7	Стул рабочий	00-5-362	шт	796	"		0,015	3	
8	Стол рабочий	955	шт	796	"		0,063	1	
9	Шкаф универсальный	I006	шт	796	"		0,073	1	
10	Банкетка для раздевания	5-229	шт	796	г.Таллин "Стандарт"			10	
II	Шкаф для одежды	"Шил"	шт	796	Лосиноостровский электро-техн. завод		0,360	30	

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

Име. №		Подпись и дата		Взам. инв. №		Привязан	
Рук. гр. Артемьева / Л. С.		291-3-4688		МН.СО			
Спецификация мебели к основному комплекту чертежей марки "АС"		Страниц	Лист	Листов			
		РГ	1	2			
		ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева					



Альбом VI

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	Электронагреватель для сауны (мощность 12,0 кВт) Механический завод г. Львов		шт					2	37
2	Спирограф на колесах (I350x580xI360) Головное предприятие Киевского производственного объединения "Медаппаратура"	СТ-IM	шт			944I62I00I		I	90
3	Велоэргометр (2320x600xI400) Головное предприятие Киевского производственного объединения "Авторемонт"	ВЭ-02	шт					I	I45
4	Кипятильник-стерилизатор (438xI86xI4I) Тюменский завод медоборудования и инструментов	Э-40-220	шт			945II50005		I	4,8
5	Шкаф холодильный ЗИИ (590x680xI4I0) Завод им. Лихачева г. Москва	КН-260	шт			5I5620		I	95
6	- Учитываются сантехнической частью								
7	- проекта								
8	Стол врача (I100x630x740) Северо-Осетинское производственное мебельное объединение "Казбек"		шт			9452I0		3	
9	Кухонка смотровая (I850x600x500) Северо-Осетинское производственное мебельное объедин. "Казбек"		шт			56I320		I	

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

Имя, №	Подпись	Дата	Взам. инв. №
Нач. о. Дмитриев			
Гл. сп. Лисовалова			
Гл. сп. Толкушкина			
Рук. гр. Прокопенкова			
Ст. инж. Серажина			
Привязан			
Име. №			
291-3-46.88		ТО.СО	
Спецификация оборудования к основному комплекту марки "ТО"		Студия	Лист
		РП	I
		Листов 3	
ПНИИЭП им. Б.С. Мезенцева			

Г. 2002

Альбом VI

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
I0	Стол инструментальный (760x490x840) Днепропетровский завод "Медоборудование"	СП-4	шт			9452I6I002		I	I6
II	Шкаф медицинский 2-х створчатый (830x45IхI6I0) Научно-производственное объединение радиоэлектронной медицинской аппаратуры г.Львов		шт			9452I20002		2	70
I2	Весы медицинские (495x5I0хI300) Орехово-Зуевский завод "Прибордеталь"	РП-I50-МГ	шт			427450		I	30
I3	Ростомер складной (530x420x2200) Киевский завод деревянных протезных полуфабрикатов		шт					I	
I4	Стол-зонт (700x630хI800) Электромеханический завод "Медтехника" г.Москва		шт					I	70
I5	Стул Торговая сеть		шт			56I2I0		I2	
I6	Стол обеденный (900x900x780) Торговая сеть		шт					2	
I7	Электросамовар бытовой ( - I0 литров) Торговая сеть		шт					I	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ТО.СО

Лист 2



Альбом VI

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
	Спортивное оборудование								
I	Разделительная дорожка с волногасителями	ТУ62-1583-	к-т					I	
	ЦС "Динамо" ЭЗ Спортметаллоизделий г.Киев	-78							
2	Доски для плавания	ТУ62-2169-	шт					20	
	ЦСВССО "Динамо" ф-ка Спортизделий г.Павловск Ленинградской обл.	-76							
3	Штанга с резиновыми дисками (50 кг)	ОСТ 62-71-	шт				0,150	I	
	З-д Спорт г.Ленинград	-85							
4	Тренажер универсальный малогабаритный	ТУ62-7366-	шт				1,0	I	
	Экспериментальный з-д Спортметаллоизделий г.Ворошиловград	-80							
5	Тренажер для гребли "Универсал"	БВ301-000ТУ	шт				0,180	I	
	Павловский машзавод Горьковская обл.								
6	Спорткомплекс "Чемпион"	ТУ -	шт				0,277	I	
	Минсудпром СССР Северное маш.предприятие г.Свердловск Архангельской обл.	предприятия							
7	Велотренажер "Здоровье"	ТУ62-7072-	шт				0,154	2	
	Херсонский комбайновый завод им.Г.И.Петровского	-78							
8	Тренажер "Горка"	ТУ62-01-00-	шт				0,07	I	
	Экспериментальный завод Спортметаллоизделий	-8164-84							
	"УкрпромДинамо" г.Днепропетровск								

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

Привязан		
Имя, №		
291-3-46.88		
ТО.СО		
Спецификация спортивного оборудования к основному комплекту марки "ТО"	Страницы	Листы
	РП	1 2
Нач. О. Дмитриев	ЦНИИП им.Б.С.Мезенцева	
Гл.сп. Козюля		







Альбом VI

Пози- ции	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опроного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоснабжение								
	Клапан регулирующий Ду=25, верхний предел измерения ( мПа)кгс/см <sup>2</sup> - указывается при привязке, пределы настройки I-I,6 кгс/см <sup>2</sup>	УРРД-25 ТУ2502-Г609- -76	шт	796				I	
	Термометр технический ртутный прямой, предел шкалы 0°-100°С, цена деления 1°С, длина верхней части 240 мм, нижней - 103 мм	П4Г°240I03 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22III4		I	
	То же (запас)	П4Г°240I03 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22III4		I	
	Термометр технический ртутный прямой, предел шкалы 0°-100°С, цена деления 1°С, длина верхней части 240 мм, нижней - 163 мм	П4Г°240I63 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22III4		4	
	То же (запас)	П4Г°240I63 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22III4		I	
	Термометр технический ртутный прямой, предел шкалы 0°-160°С, Цена деления 1°С, длина верхней части 240 мм,нижней - 163 мм	П5Г°240I03 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22II26		2	
	То же, (запас)	П5Г°240I03 ГОСТ2823-73Е	шт	796		432I22II26		I	

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

Привязки			
Имя, №			

291-3-46.88

ОБ.СО

Лист  
2

АКЦЕССОРЫ

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
	Оправа прямая № 2, длина верхней части 285 мм, длина нижней части - 100 мм	ГОСТ3029-75Б <sup>У</sup>	шт	796		42II93		3	
	Оправа прямая № 3, длина верхней части 285 мм, длина нижней части -160 мм	ГОСТ3029-75Б <sup>У</sup>	шт	796		42II93		4	
	Манометр показывающий общепромышленного назначения, расположение штуцера радиальное, верхний предел измерения 10 кгс/см <sup>2</sup> (10 МПа)	МТП-160-10 ТУ25-300-72 ГОСТ2405-80							1
	Манометр показывающий общепромышленного назначения, расположение штуцера радиальное, верхний предел измерения 16 кгс/см <sup>2</sup> (16 МПа)	МТП-160-16 ТУ25-300-72 ГОСТ2405-80	шт	796		42I2I3078I		8	
	Регулятор температуры прямого действия Ду=15 Kv = 2,5 т/ч	РТ-15П(20-60) ТУ25.021053- -76	шт	796		42I86I0I02		3	
	Клапан регулирующий односедельный с моторно-исполнительным механизмом МЭО Ду=15 Kv = 1 т/ч	25ч943нж29 И68069-0,15- -6I ТУ26-07-326- -83	шт	796		37225II38506		1	

Лист № серии Подпись и дата Вып. инв. №

Привязан			
Ина. №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
3





Альбом VI

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
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>								
	Агрегат приточно-рециркуляционный с вертикальным расположением приточного диффузора производительностью 2900 м3/ч комплектно:	АПР-3,15							
	- вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, диаметр колеса I,0 Дном с виброизоляторами и электродвигателем I415 об/мин; I,5 кВт	В-Щ4-46-3,15-0Лев Л72	К-Т	67I				I	556
		ТУ22-5436-83							
	- клапан воздушный утепленный с электроприводом и электрообогревом	4А80В4 КВУ600хI000Б МЭ016/63-0.25-80	шт	796		486I284333		I	57,9
	- калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	ТУ22-5961-85 КЖ4-6-02ХЛЭ	шт	796		48633I4368		I	49,2
	- фильтр рулонный из ткани ФСВУ F = 0,7I5 м2	ТУ22-5757-84	шт	796		4863532384		I	45,0
		5.904-34	шт	796				I	
	Агрегат приточно-рециркуляционный с вертикальным расположением приточного диффузора производительностью 2000 м3/ч комплектно:	АПР-3,15							
	- вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, диаметр колеса I,0 Дном с виброизоляторами и электродвигателем I415 об/мин, I,5 кВт	В-Щ4-46-3,15-0Лев Л72	К-Т	67I				I	556
		ТУ22-5436-83							
		4А80В4	шт	796		486I284333		I	57,9

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

Привязан			
Иинв. №			

291-3-46.88

ОВ.СО

АЛБЕОМ VI

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
	- клапан воздушный утепленный с электроприводом и электрообогревом	КВУ600х1000Б МЭО16/63-025-80ТУ22-5961-85	шт	796		4863314368		I	49,2
	- калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСк4-6-02ХТЗА ТУ22-5757-84	шт	796		4863532384		I	45,0
	- фильтр рулонный из ткани ФСВУ F = 0,715 м2		шт	796				I	
	Агрегат приточно-рециркуляционный с вертикальным расположением приточного диффузора производительностью 7500 м3/ч комплектно:	АПР-10							
	- вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, диаметр колеса I,0 Дном с виброизоляторами	В-Ц4-70-6,3-01Алев.У2 ТУ22-4208-78			к-т	67I		I	1525
	и электродвигателем I440 об/мин, 5,5 кВт	4А112М4	шт	796		4861214604		I	199
	- клапан воздушный утепленный с электроприводом и электрообогревом	КВУ600х1000Б МЭО16/63-025-80ТУ22-5961-85	шт	796		4863314368		I	49,2
	- калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	КСк4-10-02ХТЗА ТУ22-5757-84	шт	796		4863532392		2	85
	- фильтр рулонный из ткани ФСВУ F = 1,22 м2		шт	796				I	
	Агрегат приточно-рециркуляционный с вертикальным расположением приточного диффузора производительностью 7500 м3/ч комплектно:	АПР-10							
					к-т	67I		I	1525

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

Привезен			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист 7



АЛБЕОМ VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оприсного 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
	- вентилятор радиальный № 6,3 исполнение I, диаметр колеса I,0 Дном с виброизоляторами и электродвигателем I440 об/мин, 5,5 кВт	В-Ц4-70-6,3- -01АлевУ2 ТУ22-4208-78							
	- клапан воздушный утепленный с электроприводом и электрообогревом	4А112М4 КВУ600хI000Б МЭ016/63-025-	шт	796		486I2I4604		I	I99
	- калорифер биметаллический со спирально-накатным оребрением	-80ТУ22-5961-85 КСк4-10- -02Х13А	шт	796		48633I4368		I	49,2
	- фильтр рулонный из ткани ФСЕУ F = I,22 м2	ТУ22-5757-84	шт	796		4863532392		2	85
	Агрегат воздушно-отопительный комплектно:	А02-4-0I-УЗ ТУ22-4824-80							
	- вентилятор осевой № 5 исполнение I с электродвигателем I370 об/мин, 0,37 кВт	В-06-300 4АА63В4	к-т	67I				I	I3I,4
	- калорифер пластинчатый КВБА7-Ц	ТУ22-4459-79	шт	796		4864530630		I	
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I, диаметр колеса 0,95 Дном, Пр90° с виброизоляторами и электродвигателем I375 об/мин, 0,12 кВт	В-Ц4-70-2,5- -02АУ2 ТУ22-4208-78							
		4АА56А4	к-т	67I		486I2I4258		I	26,2

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

Приказан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
8

АЛБСОМ VI

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
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I, диаметр колеса I, I Дном Пр0°	В-Ц4-70-2,5-04AУ2							
	с виброизоляторами и электродвигателем I375 об/мин, 0,12 кВт	ТУ22-4208-78 4AA56A4	к-т	67I		486I2I4270		I	26,2
	Вентилятор радиальный № 2,5 исполнение I, диаметр колеса I, I Дном, Л90°	В-Ц4-70-2,5-04Алев.У2							
	с виброизоляторами и электродвигателем I375 об/мин, 0,12 кВт	ТУ22-4208-78 4AA56A4	к-т	67I		486I2I4273		I	26,2
	Вентилятор радиальный № 4 исполнение I, диаметр колеса Дном, Пр90°	В-Ц4-70-4-01A У2							
	с виброизоляторами и электродвигателем I390 об/мин, 0,75 кВт	ТУ22-4208-78 4A7IВ4	к-т	67I		486I2I44I7		I	62,8
	Вентилятор радиальный № 4 исполнение I, диаметр колеса Дном, Л90°	В-Ц4-70-4-01Алев.У2							
	с виброизоляторами и электродвигателем I390 об/мин, 0,75 кВт	ТУ22-4208-78 4A7IВ4	к-т	67I		486I2I4408		I	62,8
	Вентилятор осевой с электродвигателем I390 об/мин, 0,75 кВт	В-06-300-6,3 ТУ22-447I-79 4A7IВ4	к-т	67I		4864530640		2	40

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
9

Альбом VI

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
	Термометр ртутный технический угловой	У205 <sup>0</sup> 240							
	пределы шкалы от -40 <sup>0</sup> С до +5 <sup>0</sup> С, цена деления 0,5 <sup>0</sup> С, длина	29I 90 <sup>0</sup>							
	верхней части 240 мм, длина нижней части 29I мм	ГОСТ2823-73E	шт	796		422I22II2I		4	
	То же, (запас)	У205 <sup>0</sup> 24029I							
		90 <sup>0</sup>							
		ГОСТ2823-73E	шт	796		422I22II2I		I	
	Оправа № I длина верхней части 285 мм	ГОСТ3029-75E	шт	796		42II93		4	
	Холсты из супертонного стекловолокна щелочного	ТУ2I-PCФCP-							
		-224-75	кг	II6				I40	
	Тележка грузовая с подъемной платформой								
	грузоподъемностью I т	ТPI-25	шт	796		3I7II200I209		I	
	Таль ручная шестеренная грузоподъемностью I т	ГОСТ2799-75	шт	796		3I7322202I		I	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.00

Лист  
10

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
	Радиаторы чугунные	КС-140							
		ГОСТ8690-75							
	Расчетная температура -20°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				236,84 764	
	Расчетная температура -30°C, -40°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				259,16 836	
	в том числе: 2I секц x 32								
	Расчетная температура -20°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				208,32 672	
	23 секц x 4								
	Расчетная температура -20°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				2852/92	
	23 секц x 32								
	Расчетная температура -30°C, -40°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				228,16 736	
	25 секц x 4								
	Расчетная температура -30°C, -40°C		ЭКМ СЕКЦ	084 796				31/100	
	Трубопровод из электросварных труб по ГОСТ 10704-76*								
	∅ 40x2,5								
	Расчетная температура -20°C		М	006				250/220	Ж
	-30°C, -40°C		М	006				190/160	
	То же, ∅ 48x2,5								
	Расчетная температура -30°C, -40°C		М	006				60/60	

Ж В числителе указано общее количество труб, в знаменателе - подлежащих изоляции

Примечание	
Изм. №	

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист II

Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки 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
	Трубопровод из легких водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup> под накатку резьбы $\phi$ 32x2,8								
	Расчетная температура -20°C		М	006				110/90	
	-30°C, -40°C		М	006				80/60	
	То же, $\phi$ 40x3,0								
	Расчетная температура -30°C, -40°C-		М	006				30/30	
	Трубопровод из водогазопроводных труб обыкновенных без резьбы и без муфты по ГОСТ 3262-75 <sup>ж</sup> $\phi$ 20x2,8								
	Расчетная температура -20°C, -30°C, -40°C		М	006				700	
	Кран Маевского $\phi$ 15								
	Расчетная температура -20°C, -30°C, -40°C		шт	796				36	
	Изоляция трубопроводов комплектно:	7.903.9-2							
	Шнур из минеральной ваты $\phi=40$ мм	ТУ36-1695-79							
	Расчетная температура -20°C		м3	117				3,2	
	-30°C, -40°C		м3	117				3,3	
	Стеклопластик рулонный РСТ-Б-8	ТУ6-II-145-							
	Расчетная температура -20°C	-80	м2	059				120	
	-30°C, -40°C		м2	059				122	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
12

Альбом VI

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
	Антикоррозийное покрытие краской БТ-177	ГОСТ5631-79 <sup>ж</sup>							
	за 2 раза по грунтовке ГФ-02I	ГОСТ25129-82							
	Расчетная температура -20 <sup>0</sup> C		м2	055				56	
	-30 <sup>0</sup> C, -40 <sup>0</sup> C		м2	055				60	
	Крепление трубопроводов и приборов отопления:								
	Подставка по чугунный радиатор	4.904-69							
		ОП7	шт	796				120	
	Хомут для труб Ду=15+40	4.904-69							
		ТИ2	шт	796				150	

Учв. № годдл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Иив. №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист 13

Альбом VI

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								
	Отборное устройство для измерения давления	IG-225П							
	прямое	ТКЧ-130-67	шт	796				6	
	То же, угловое	IG-225У							
		ТКЧ-131-67	шт	796				5	
	Бобышка прямая	БП-М27-55							
		ТУ36.1097-76	шт	796				3	
	Бобышка скошенная	БС-М27-115							
		ТУ36.1097-76	шт	796				4	
	Пробка с цилиндрической резьбой	ПМ 27x2							
		ТУ36.1142-75	шт	796				7	
	Расширитель $\phi$ 76x3,5 $l = 320$ мм	ЗКЧ-3-75							
		ГОСТ8732-78	шт	796				3	
	Расширитель $\phi$ 89x3,5 $l = 400$ мм	ЗКЧ-4-75							
		ГОСТ8732-78	шт	796				4	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
14







Альбом VI

Позу- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- втеля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Колл- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из водогазопроводных легких труб (под накатку) по ГОСТ 3262-75* $\phi$ 40x3,0 Расчетная температура -30°C, -40°C							5/5	
	То же, $\phi$ 50x3,0 Расчетная температура -20°C, -30°C, -40°C							10/10	
	Гребенка распределительная $\phi$ 76x2,8 $l = 800$ мм из электросварных труб по ГОСТ 10704-76							2/2	
	Трубопровод из легких водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75* $\phi$ 20x2,5							100	
	Изоляция трубопроводов комплектно: - шнур из минеральной ваты $\phi=40$ мм - маты из стеклянного штапельного волокна в рулонах - стеклопластик рулонный РСТ-Б-8 - асбестоцементный раствор: асбест марки К-6-30 20-30% по массе, портландцемент марки 400 70-80% по массе - сетка плетеная стальная одинарная - антикоррозийное покрытие краской БТ-177 за 2 раза по грунтовке ГФ-021	7.903.9-2 ТУЗ6-1695-79 ГОСТ10499-78 ТУ6-II-145-80 ГОСТ12871-83Е ГОСТ10178-76* ГОСТ2715-75 ГОСТ5631-79* ГОСТ25129-82						1,5 0,05 55	
	Крепление трубопроводов: хомут для труб Ду 15+40	4.904-69 ТП2						60	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №2

Привязан


Имя, №2

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист  
17

АЛЬБОМ VI

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
	<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>								
	Гибкая вставка к вентилятору В.00.00-03	5.904-38	шт	796				3	
	То же, В.00.00-05	5.904-38	шт	796				2	
	То же, В.00.00-08	5.904-38	шт	796				2	
	То же, В.00.00-12	5.904-38	шт	796				2	
	То же, Н.00.00-03	5.904-38	шт	796				3	
	То же, Н.00.00-07	5.904-38	шт	796				2	
	То же, Н.00.00-08	5.904-38	шт	796				2	
	То же, Н.00.00-15	5.904-38	шт	796				2	
	Пробка с цилиндрической резьбой П-М27х2	ТУ36.1142-75	шт	796				4	
	Бобышка БПЦ-М27х2 - 55	ОСТ36.7-74							
		ТУ36.1097-76	шт	796				4	
	Лючок питомерный	СТД8281	шт	796				20	
	Шумоглушитель трубчатый	5.904-17							
		ГТК2-2	шт	796				17	
	То же, ГТК2-5	А7Е.186.000-07	шт	796				21	
	То же, ГТК2-6	А7Е.186.000-10	шт	796				10	
	То же, пластинчатый ГП2-1	А7Е.178.000-03	шт	796				5	

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

Привязан			
Ивл. №			

291-3.46.88

ОВ.СО

Альбом VI

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
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-76								
	б = 0,5 мм	б 100	м	006				25	
	То же,	б 125	м	006				15	
	То же,	б 160	м	006				22	
	То же,	б 200	м	006				8	
	То же, б=0,6 мм	б 250	м	006				42	
	То же,	б 315	м	006				9	
	То же,	б 400	м	006				18	
	То же, б=0,7 мм	б 500	м	006				30	
	То же,	б 800	м	006				32	
	То же,	600x400	м	006				3	
	То же,	600x500	м	006				7	
	То же,	600x600	м	006				9	
	То же,	1000x600	м	006				8	
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали								
	по ГОСТ 14918-80 <sup>к</sup> б=0,5 мм	б 100	м	006				33	
	То же,	б 160	м	006				26	
	То же,	б 200	м	006				4	
	То же,	б 250	м	006				8	
	То же,	б 315	м	006				50	

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

Привязан


Имя, №

291-3-46.88

ОВ.СО

Лист 19

Альбом VI

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
	Диафрагма из тонколистовой стали $\delta=0,7$ мм по ГОСТ 19904-76 в								
	воздуховоде $\phi$ 100 с отверстием $\phi$ 65		шт	796				4	
	То же, $\phi$ 75		шт	796				6	
	То же, $\phi$ 81		шт	796				3	
	То же, $\phi$ 125		шт	796				1	
	То же, $\phi$ 160		шт	796				1	
	То же, $\phi$ 200		шт	796				1	
	То же, $\phi$ 200		шт	796				2	
	Воздухораспределитель унифицированный	УДВ-3							
	$L = 6350$ м <sup>3</sup> /ч	800x800	Серия						
			5.904-3I	шт	796			2	
	Заслонка воздушная	P600x600P	Серия						
			5.904-13	шт	796			2	
	Изоляция воздуховодов комплектно:	7.903.9-2							
	-маты прошивные минераловатные $\delta=40$ мм	ГОСТ21880-76	м <sup>3</sup>	117				10	
	- рубероид	ГОСТ10923-82	м <sup>2</sup>	055				200	
	- стеклопластик рулонный РСТ-Б-8	ТУ6-II-145-80	м <sup>2</sup>	055				200	
	- асбестоцементная штукатурка $\chi = 1800$ кг/м <sup>3</sup> $\delta=60$ мм		м <sup>2</sup>	055				10	
	- сетка плетеная стальная одинарная	ГОСТ2715-75	м <sup>2</sup>	055				10	
	- антикоррозийное покрытие краской БТ-177 за 2 раза по	ГОСТ5631-79 <sup>ж</sup>							
	грунтовке ГФ-021	ГОСТ25129-82	м <sup>2</sup>	055				180	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ОВ.СО



Альбом VI

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 В0.								
I	Счетчик холодной воды турбинный	ВТ-50 ГОСТ I4I67-83	шт.	796		42I32I2003		I	9,0
2	Счетчик холодной воды крыльчатый	УВК-20 ГОСТ 60I9-83	шт.	796		42I32I0I03		I	8,0
3	Манометр показывающий общепромышленного назначения. Верхний предел измерения 6 кгс/см2. Класс точности I,5	МТП I60-6 ГОСТ 2405-80	шт.	796		42I2I3078302		I	I,55
4	Манометр показывающий общепромышленного назначения. Верхний предел измерения 4 кгс/см2. Класс точности I,5	МТП I60-4 ГОСТ 2405-80	шт.	796		42I2I3078302		2	0,7
5	Кран трехходовой натяжной, муфтовый латунный с фланцем для контрольного манометра Ø I5	МНI-00-00 ТУ26-07-106I-							

Имя, № подразделения и дата выдачи, имя, №

Привязан		
Имя, №		
291-3-46.88		ВК.СО
Нач. о. Солдатов	И. л. инж. Бушних	И. л. спец. Филиппов
Сек. Г. Г. Лагуткина	Пров. Филиппов	
Спецификация оборудования к основному комплекту марки ВК.		Страница Лист Листов РР I IO
		ИНИИЭП им. Б.С.Мезенцева

Альбом VI

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
		-73	шт.	796		37I2226007		I	0,26
7	Кран пробноспускной сальниковый латунный с изогнутым спуском $\phi$ 15	ГОБ-86кI ГОСТ							
		22595-77	шт.	796		37I2225007		I	0,53
8	Кран пробковый проходной конусный сальниковый, муфтовый $\phi$ 15	ГПБ 6 бк ГОСТ							
		2704-77	шт.	796		37I2222003		I	0,32
9	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая $\phi$ 50	З0ч 6бр ГОСТ							
		8437-75	шт.	796		372II5I005		I	18,4
10	То же, $\phi$ 80	ГОСТ 8437-75	шт	796		372II5I006		2	29,0
11	То же, $\phi$ 100	ГОСТ 8437-75	шт	796		372II5I007		2	39,5
12	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая с электроприводом $\phi$ 100	З0ч 706 бр ГОСТ							
		8437-75	шт.	796		372II57005		I	69,9
13	Кран пожарный $\phi$ 65								
	а) ствол пожарный ручной $l = 19$ мм	РС-65 ГОСТ							
		9923-80Е	шт.	796		45548220I6		4	I,8
	б) головка соединительная цапковая	ГН-65 ГОСТ							
		22I7-76	шт.	796		485484422I3		4	0,28

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

Гривязан			
Имя, №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист  
2



Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в) головка соединительная рукавная	ГР-65 ГОСТ							
		22I7-76	шт.	796		4854844206		8	0,38
	г) рукав напорный пожарный льняной	ГОСТ							
	Ø 77 мм l = 20м	472-75	шт	006		8I93230I02		4	0,316
	д) вентиль пожарный с муфтой и папкой Ø 65	I5ч 8п	шт	796		3722I4I032I		4	2,9
I4	Вентиль муфтовый до 50°C Ø 15	I5Б Зр ГОСТ	шт	796		37I2I1I0I7		II	0,35
		9086-74							
I5	То же Ø 20	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I0070I		2	0,44
I6	То же Ø 25	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I00800		5	0,76
I7	То же Ø 32	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I3I0I100		7	I,04
I8	То же Ø 40	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I3I0I2I0		I	I,64
I9	Вентиль запорный проходной фланцевый Ø 65	I5чI46р ГОСТ	шт	796		3722I4I0I7			2I,5
		576I-74							
20	Вентиль муфтовый до 50°C Ø 50	I5Б Зр ГОСТ							
		9086-74	шт	796		37I2I4I00900		I	2,5I

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

Привязан			
Изм. №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист  
3

БАЗОВИ

Формат А3

Алгоритм VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опростого 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 Система ТВ									
21	Вентиль муфтовый до 200°C Ø 15	15Б Ип ГОСТ 9086-74	шт.	796		37I2II1020		5	0,38
22	То же Ø 20	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I027		4	0,47
23	То же Ø 25	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I028		5	0,78
24	То же Ø 32	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I3I026		6	1,06
25	То же Ø 40	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I3I027		3	1,78
III Системы ВЧ и В5									
26	Малогоабортная компактная установка по водоподготовке плавательных бассейнов (Ленинградский судостроительный завод)	МК-Ф-3	шт	796				I	4700
27	Фильтр осветительный вертикальный однокамерный	ФОВ-1.0-0.6	к-т	63I		3II32III0I		I	885.0
28	Насос петробежный консольный с электродвигателем 4A80A2 E =1,5 квт	К8/18-92	к-т	63I		363III00II		2	64,0
29	Трубка стеклянная для определения уровня жидкостей Ø 20; δ=2,5 мм; l=700 мм трубка 20-25-700	ГОСТ 8446-74	шт.	796		4325I70579		I	0,5
30	Запорное устройство указателя уровня кранового типа, латунное фланцевое Ø 20	12Б 26к ГОСТ 9652-68	шт.	796		37I26I2006		I	2,45

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

Привязан

Изм. №				

291-3-46.88

ВК.СО

Лист

4

Альбом VI

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
31	Задвижка параллельная с выдвижным шпенделем с эл.прив. Ø 100	30ч 9066р ГОСТ 8437-75	шт.	796		372II57005		I	69,9
32	Задвижка параллельная с выдвижным шпенделем фланцевая Ø 50	30ч 66р ГОСТ 8437-75	шт.	796		372II5I005		10	18,4
33	То же Ø 80	ГОСТ 8437-75	шт	796		372II5I006		4	29,0
34	То же Ø 100	ГОСТ 8437-75	шт	796		372II5I007		2	69,9
35	То же Ø 150	ГОСТ 8437-75	шт	796		372II5I009		2	73,5
36	Клапан обратный поворотный фланцевый до 50°C Ø 50	19ч 21р ГОСТ 19817-74	шт	796		37224II0I2		3	2,4
37	То же, Ø 100	ГОСТ 19817-74	шт	796		372242I020		2	6,0
38	Вентиль муфтовый до 50°C Ø 20	15Б 3р ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I007		I	0,44
	Ø 25	ГОСТ 9086-74	шт	796		37I2I2I008		I	0,76
39	Термометр технический прямой П-40°-100°	ГОСТ 2823-73Е	шт	796		4325I70569		2	
40	Оправа защитная для термометров прямых	ГОСТ 3029-75Е	шт	796		432I8I0I02		2	
41	Песок кварцевый крупностью 0,6- 1,4 мм		м3	113				3,2	

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

Привязан			
Имя №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист 5

Альбом VI

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
43	Кружка Эсморха с ирригатором емк. I,5		шт.	796				2	
IV. Технологическая канализация KI									
44	Задвижка параллельная с выдвижным штенделем фланцевая с эл.привод. Ø 150	Зоч.906 бр ГОСТ							
		8437-75	шт.	796		372II57007		I	103,2
45	Задвижка параллельная с выдвижным штенделем фланцевая Ø 50	Зоч 6бр ГОСТ							
		8437-75	шт.	796		372II5I005		2	18,4
46	То же Ø 100	ГОСТ 8437-75	шт.	796		372II5I007		2	58,7
Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком									
У. Система ВО									
I	Трубопровод из труб стальных оцинкованных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75								
		НЦ-15x2,5	м	006				85,0	I, II
2	То же	НЦ-20x2,3	м	006				10,0	I,46
3	То же	НЦ-25x2,8	м	006				20,0	2,08

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

Привязан


Инд. №

291-3-46.88

ВК.СО

Лист 6

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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	То же	НЦ-32x2,8	м	006				50,0	2,72
5	То же	НЦ-50x3,0	м	006				3,0	4,26
6	То же	НЦ-65x3,2	м	006				67,0/20	5,75
7	То же	НЦ-80x3,5	м	006				370/280	7,57
8	То же	НЦ-100x4,0	м	006				3,0	11,85
9	Смеситель $\varnothing 273 \times 7$ $l = 750$ мм	ГОСТ ГО704-76	шт.	796				I	
VI. Система ТЗ									
10	Трубопровод из труб стальных оцинкованных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75								
		НЦ-15x2,5	м	006				85,0	I, II
11	То же	НЦ-20x2,5	м	006				10,0	I, 46
12	То же	НЦ-25x2,5	м	006				20,0	2,08
13	То же	НЦ-32x2,8	м	006				70,0	2,72
14	То же	НЦ-40x3,0	м	006				30,0/210	3,36
15	То же	НЦ-50x3,0	м	006				280/280	4,26

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

Привязки:			
Инв. №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист

7

Б.С.С.С.С.С.С.

Формат А3



Альбом VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного 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
23	Трап чугунный эмалированный $\varnothing$ 100 Т-10СМ	ГОСТ							
		ИВ11-81	шт.	796				16	9,8
24	Воронка стальная сварная 150x50x100 (н)		шт.	796				2	0,3
25	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб по ГОСТ 22689377 $\varnothing$ 50		м	006				25,0	0,316
26	То же $\varnothing$ 100		м	006				158,0	0,95
27	Ревизия $\varnothing$ 100	ГОСТ							
		2268915-77	шт.	796				3	0,47
28	Трубопроводы из труб стальных электросварных по ГОСТ 10704-76 $\varnothing$ 25x2,2		м	006	5393116			5,0	1,24
29	То же $\varnothing$ 57x2,5		м	006	5393116			52,0	3,36
30	То же $\varnothing$ 108x2,8		м	006				110,0	7,26
31	Кран пробно-спускной сальниковый с прямым спуском $\varnothing$ 20	ГОСТ							
		22595-77	шт.	796				1	0,71
32	Бобышка прямая БК 27x1,5	ТУ361027-76	шт.	796				2	
33	Бак емк. 10 м <sup>3</sup> 2600x2100x2009(н)	Серия 1.494-11	шт	796				1	1900,0

Инв. № по вкл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист

9

Альбом VI

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
33	Пробка П-М27 х I,5	ТУ361142-75	шт.	796				2	
34	Фланцы Ру0,1 (10 кгс/см <sup>2</sup> )	ГОСТ I282080	шт.	796				25	2,06
35	То же	ГОСТ I2820-80	шт	796				6	3,19
36	То же	ГОСТ I2820-80	шт	796				12	3,96
37	То же	ГОСТ I2820-80	шт	796				4	6,62
38	Рукав резиновый с текстильным каркасом	ГОСТ I8698-79	шт	796				3	
IX. Технологическая канализация II									
39	Трубопровод из труб стальных электросварных								
	по ГОСТ I0704-76	Ø 57x2,5	м	006				10,0	3,36
40	То же	Ø I08x2,8	м	006				55,0	7,26
4I	То же	Ø I59x3,2	м	006				8,0	26,39
X. Конструкция теплоизоляции.									
42	Маты из стеклянного штапельного волокна толщ. 40 мм	ГОСТ I0499-78	м3	117				0,72	
43	Пергамин	ГОСТ I0923-82	м2	057				I4,8	
44	Стеклоткань	ТУ 6-II-I45- -80	м2	057				35,0	

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №

Привязан			
Изм. №			

291-3-46.88

ВК.СО

Лист  
10



АЛБСОН У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа к номеру 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, поставленные заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
33-I	Датчик-реле температуры электронный. Пределы уставок от -25°C до +25°C. Исполнение А, ~ 220В, 50Гц в комплекте с термопреобразователем сопротивления ТСМ-0879-01 ПО "Промприбор" г.Орел	T4I9-02 ТУ25-02.200 246-83	шт	796				3	
33-2	То же, пределы уставок от 0°C + 50°C	T4I9-03 ТУ25-02.200 246-83	шт	796				2	
35	Регулятор температуры трехпозиционный. Пределы установки задания регулируемых температур от 0°C до +40°C. Номинальная статическая характеристика 50М ~ 220В ПО "Промприбор" г.Орел	ТМВ ТУ25-02 200I75-82	шт	796		42I88243I3		2	
22	Термопреобразователь сопротивления медный. Пределы измерения от -50°C до +200°C. Номинальная статическая характеристика 50М. Монтажная длина 320 мм. Материал защитной арматуры Ст.08х13 Приборостроительный завод г.Луцк	ТСМ-0879 5Ц2.82I-420 ТУ25.027922 88-80	шт	796		42II43		2	

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

Привязан		
Инва. №		
291-3-46.88		АУ.СО1
Нач. о. Солдатов	Солдатов	Спецификация оборудования к основному комплекту марки "АУ"
Н.конт. Шор	Шор	
Рук. с. Рабвин	Рабвин	
ИИИ Комарова	Комарова	
Рук. гр. Черкасова	Черкасова	Страница Лист Листов РП I 8
		ЦНИИЭИ им. Б.С. Мезенцева



Альбом УТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2. Электроаппаратура									
I85	Пост управления кнопочный	ПКУ15-2I.33I	шт	796		3428450000		I	
	№ I - Резерв	-40УЗ							
	№ 2 - "АСТС", " ~ 220В", "зI открыта 100%	ТУ16-526.333							
	№ 3 - "АСТС", " ~ 220В", "зI открыта 70%	-83							
	№ 4 - "АСТМ", " ~ 220В", "Звук отключен"								
	№ 5 - "КЕ-0II", " ИСП.2", "Звук откл. -вкл."								
	№ 6 - "КЕ-0II", "ИСП.1", "4", "Проверка сигнализ."								
	№ 7 - "АСТК", " ~ 220В", "з2 АВУ в прочистке".								
	№ 8 - Резерв								
	№ 9 - "АСТС", " ~ 220В", "з2 закрыта"								
	Электромеханический завод г.Каменец-Подольский								
I90	Диод кремниевый полупроводниковый 400В, 0,3А	Д226-Б	шт	796				5	
	Соезглавэлектро	ШБЗ.362002							
		ТУ-I							
I9I	Звонок ~ 220В, 50Гц	ЗВП-220МЧ	шт	796		346884		2	
	Завод "Электродвигатель" г. Могилев	ТУ16.739059							
		-76							

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

Привязан

Имя, №			

291-3-46.88

АУ.СОI

Лист

3





Альбом УГ

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. Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1 Трубы защитные								
	I. Труба электросварная 20x1,6 (Ду=15 мм)								
		ГОСТ10704-76	м/т	006		I37300		60	
				I68					
	2. Труба винипластовая 20x2,5 (Ду=15 мм)								
	$R_u = 6 \text{ кгс/см}^2 (0,6 \text{ МПа})$	ТУ6.05.1573-	м/т	006		22482I		75	
		-75		I68					
	3. То же, 25x2 (Ду=20 мм)								
	$R_u = 2,5 \text{ кгс/см}^2 (0,25 \text{ МПа})$	ТУ6.05.1573-	м/т	006		22482I		60	
		-75		I68					
	4. То же, 32x3 (Ду=25 мм)								
		ТУ6.05.1573-	м/т	006		22482I		30	
		-75		I68					
	5. То же, 40x3,5 (Ду=32 мм)								
		ТУ6.05.1573-	м/т	006		22482I		35	
		-75		I68					
	2.2. Черные металлы								
	I. Металлоконструкции для крепления приборов и средств автоматизации								
		ТУ6.05.1573-	кг	I66				I50	
		-75							

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

Привязан

Ив. №

291-3-46.88

АУ.СОІ

Лист  
6

Альбом УГ

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
			Номенклатурная	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2.3. Монтажные изделия</b>									
	<b>1. Коробка соединительная на 10 зажимов</b>	КС-10	шт.	796				2	
		ТУ36.1764-79							
	<b>2. То же, на 20 зажимов</b>	КС-20	шт	796				2	
		ТУ36.1764-79							
	<b>3. То же, на 32 зажима</b>	КСК-32	шт	796				1	
		ТУ36.1753-75							
	<b>4. То же, на 40 зажимов</b>	КС-40	шт	796				1	
		ТУ36.1764-79							
	<b>5. Лоток перфорированный</b>	ЛП 85	шт	796				7	
		ТУ36.1113-75							
	<b>6. Уголок перфорированный</b>	УП35x35	шт	796				7	
		ТУ36.1113-75							
	<b>7. Стойка</b>	К305МУХЛ2	шт	796		3449628031		2	
	ГЭМ								

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

Привязан			
Име. №			

291-3-46.88.

АУ.СОИ

Лист  
7







Альбом У1

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
Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Аппараты напряжением до 1000В									
I.1	Выключатель автоматический 380В, 63А, трехполюсный в пластмассовом корпусе с комбинированным расцепителем I6A. Iотс = 3,5 Iном, степень защиты IP20	АП50Б-3МГУЗ ТУ16-522.139 -78	шт	796		3421480000		I	
I.2	То же, двухполюсный с комбинированным расцепителем 6А	АП50Б-2МГУЗ	шт	796		3421480000		I	
I.3	Пакетный выключатель 380В с креплением за корпус на стене, степень защиты IP56 номинальный ток контактов I0А	ПВЗ-10УЗ ОСТ.16.0.526. 001.77	шт	796		3424611000		3	
I.4	То же, номинальный ток контактов 25А	ПВЗ-25УЗ ОСТ.16.0.526. 001.77	шт	796		3424611000		I	
I.5	Пост управления, с I сальником снизу, d=20 мм	ПКУ-15-21-	шт	796		3428453030		I	
	№ 1 - "КЕОII", "исп.2", "4", "Пуск"	-I3I-54УЗ							
	№ 2 - "КЕОII", "исп.2", "К", "Стоп"	ТУ16.526.							
	№ 3 - "АСТК", "220В", "Включено"	333-83							

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

Привязан		
Инв. №		
291-3-46.88		30.00
Нач. о. Зуйков	Спецификация оборудования к основному комплекту марки "ЭО"	Стандия
Н. конт. Гайсина		Лист
ТИП Полуцен		Листов
ТИП Плотникова		РП I IO
Фук. гр. Смирнова		ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опрессного 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.6	Пост управления кнопочный двухштифтовый в пылевлагонепроницаемом исполнении с надписью "Пуск."	ПКЛ-222-IV3 ТУ16-642. 006-83	шт	796		3428440000		4	
I.7	Реле промежуточное в защищенном исполнении (в оболочке IP54), напряжение втягивающей катушки 220В	РПУ2-М362 20УЗБ ТУ16-523.331- -78	шт	796		34I2I20000		I	
I.8	Пускатель магнитный переверсивный без теплового реле в защищенном исполнении (в оболочке IP54) 40А, 380В. Напряжение втягивающей катушки 220В	ПМЗIII002У3 ТУ16-644.001- -83	шт	796		3427000086		I	
I.9	То же, 10А, 380В, Напряжение втягивающей катушки 220В	ПМ-III002У3	шт	796		3427000086		I	
I.10	Агрегат выпрямительный зарядный, 220В, 50Гц	ВА3-6/12-6- -У4 ТУ16-529.887- -74	шт	796		34I5220000		I	
2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В									
2.I	Вводно-распределительное устройство, 380/220В, 250А	Опробный лист ЭОЗИ	к-т	67I		34343623II		I	

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

Привязан			
Имя №			

291-3-46.88

30.00

Лист

2

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
	Ящик управления асинхронным электродвигателем с к.э. ротором мощностью до 10 кВт								
2.2	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем QFI-I, 6A ток нагревателей теплового реле пускателя KKI-I, 0A На лицевой стороне ящика надпись: "1НУ-С", "4НУ-С"	Я5411-2074 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3431000000		2	
2.3	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем QFI-5A, ток нагревателей теплового реле пускателя KKI-4A. На лицевой стороне ящика надпись: "3НУ-С"	Я5411-2674 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3431000000		1	
2.4	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем QFI-I, 6A, ток нагревателей теплового реле пускателя KKI-0, 6A На лицевой стороне ящика надпись: "1НУ-С"	Я5111-1874 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3431000000		1	
2.5	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем QFI-2, 0A, ток нагревателей теплового реле пускателя KKI-I, 6A На лицевой стороне ящика надпись: "8НУ-С"	Я5111-2274 УХЛ4 ТУ16-536.042-76	шт	796		3434000000		1	
2.6	Однофидерный, автоматы с комбинированными расцепителями QFI-I 6A, ток нагревателей тепловых реле пускателей KKI-12, 5A На лицевой стороне ящика надпись: "2НУ-С", "7НУ-С"	Я5111-2674 УХЛ4-32 ТУ16-536.042-76	шт	796		3431000000		2	

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

Привязан			
Имя №			

291-3-46.88

30.00

Лист 3



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
<b>3. Оборудование светотехническое</b>									
Светильники с лампами накаливания:									
потолочный уплотненный, мощностью									
3.1	до 100Вт	НПО 20/00- -02У4 ТУ16-535.825- -74	шт	796		346III2690		42	
3.2	настенный уплотненный, мощностью до 100Вт	НБ007/Р20 03У4	шт	796		346II628I0		46	
3.3	подвесной декоративный, мощностью до 100Вт	Арт. 745 НСБ01-100-195	шт	796		346III		43	
3.4	потолочный, декоративный, мощностью до 100Вт	Арт. 38-07 НПО18x100/ Н-07	шт	796		346III009		4	
Светильники люминесцентные комплектно с компенсирующим устройством:									
3.5	потолочный, пылевлагозащищенный	ЛПО-25- 2x40/П54-01У4 ТУ16-535.864- -74	шт	796		346II2633I		33	

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

Принятан			
Инд. №			

291-3-46.88

30.00

Лист  
5

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	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
3.6	потолочный, пылевлагозащищенный	ПВЛМ- -2x40-02 ТУ16-676,076- -84	шт	796		3461120032		2	
3.7	Светильник промышленный подвесной, с лампой ДРИЗ 700Вт	ССП04-700- -001 ТУ16-676.075- -84	шт	796				14	
3.8	Лампа ртутная зеркальная, 380/220В, 700Вт	ДРИЗ-700-2 ТУ16-676.073- -84	шт	796		3467531102		14	
3.9	Пускорегулирующий аппарат	ИП700Н81- -002У1 ТУ16-545. 375-81	шт	796				14	
3.10	Лампа люминесцентная прямая, белого цвета, 220В, мощность: 40Вт	ЛБ40 ТУ16-545.244- -79	шт	796		3467131101		70	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

30.00

Лист  
6





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
<b>4. Кабельные изделия</b>									
Кабели силовые с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до I кВ		АВВГ-660 ГОСТ16442-80							
4.1	2x2,5-066		км	008		352222II09		0,05	
4.2	3x2,5-066		км	008		352222III7		0,11	
4.3	4x2,5-066		км/л	008		352222II25		0,09	
Провод с алюминиевой жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией		АПВ-660 ГОСТ6323-79							
4.4	Ix10-066		км	008		355I330733		0,1	45,83
4.5	Ix6-066		км	008		355I33073I		0,4	27,59
4.6	Ix4-066		км	008		355I330729		1,5	20,4I
4.7	Ix2,5-066		км	008		355I330727		0,415	13,38
4.8	Ix2-066		км	008		355I330726		5,4	11,56
Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией, гибкий		ПВ2-660 ГОСТ6323-79							
4.9	Ix1,2-066		км	008		355I133724		0,7	
Провод теплоустойчивый с медной жилой, в оплетке		РКИМ							
4.10	Ix4-066	ГОСТ18036-79	км	008				0,06	
4.11	Ix2,5-066		км	008				0,52	

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

Привязан			
Изм. №			

Альбом VI

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. Изделия ГЭМ									
I.1	Ящик с понижающим трансформатором для питания сетей местного освещения	ЯТЦ-0,25-23УЗ ТУ36-63I-76	шт	796		343429506I		I	
I.2	Кронштейн	УИ16УЗ ТУ36-2240-80	шт	796		346473I02I		32	
I.3	Ящик протяжной	К654У2 ТУ36-2057-8I	шт	796		346474I06I		3	
I.4	Коробка	У995У2	шт	796		346474I22I		I2	
I.5	Коробка	У994У2 ТУ36-24I5-8I	шт	796		346474I2II		400	
I.6	Стойка	К3IOMУХI2 ТУ36-22-80	шт	796		344962804I		2	
I.7	Ввод гибкий	КI082УЗ ТУ36-1684-8I	шт	796		3449650I04		I8	
I.8	Полоса	КI06У2 ТУ36-1434-82	шт	796		34496263II		2	
2. Электроустановочные изделия									
2.I	Выключатель однополюсный 250В, 6А, для открытой установки, герметический	Арт. 47 инд.026I0-0- -I-IP44-I7- 6/220 ГОСТ 7397-76	шт	796		3464260000		65	

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

Принят			
Име. №			

291-3-46.88

30.СД

Лист 9



Альбом УТ

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
<b>I. Оборудование, поставляемое заказчиком</b>									
I.1	Аппарат телефонный	ТА-72	шт			6654I16000		5	
I.2	Громкоговоритель абонентский	"Гжатск"							
		ГОСТ 5964-82	шт			5295300000		7	
I.3	Коробка телефонная распределительная	КРП-10							
		ГОСТ 8525-78	шт	796		5296223203		2	
I.4	Трансформатор абонентский	Таму-10							
		7Т0.743.004-							
		-ТУ	шт	796		5296356360		I	
I.5	Аппарат телефонный монетный	АМТ-69							
		РГ6218.046ТУ	шт	796		6654I54000		I	
I.6	Усилитель	100У-101							
I.7	Магнитофон	Д22.082.020	к-т	67I		6573I22500		I	
		ТУ							
		Тембр-2М							
		5.663.4082-							
		-75ТУ	шт	796		65734I7400		I	
I.8	Колонка звуковая	15К3-4							
		ИЦ3.843.756ТУ	шт	796		657356I190		4	

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

Привязан		
Имя, №		
291-3-46.88		
СС.СО		
Нач.о. Зуйков <i>И.А.</i>	Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки "СС"	Страниц
Н.конт. Бахолдина <i>И.В.</i>		Лист
ИП. Полунин <i>И.В.</i>		Листов
ИП. Бахолдина <i>И.В.</i>		Р
Рук.г.д. Насретдинова <i>И.В.</i>		4
		ИП.ИЭП ИМ.Б.С.Мезенцева

Альбом УГ

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
.. Кабели и провода									
I.9	Кабель связи	ТПП-10x2x0,5 ТУ16.705.161- -80	км	008		3572II0II4		0,060	
I.10	Кабель радионазначения	МРМ2x1,2 ГОСТ 5954-81	км	008		3577III000		0,020	
I.11	Провод	ТП1-2x0,5 ГОСТ20520-80	км	008		3575II0I00		0,150	
I.12	Провод	ПТЛЖ-2x1,2 ГОСТ10254-75 <sup>3</sup>	км	008		35755I0I02		0,040	
I.13	Провод	ПТЛЖ-2x0,6 ГОСТ 10254- -75 <sup>3</sup> Б	км	008		35755I0I01		0,150	
I.14	Кабель	ПРПМ-2x0,9 ТУ16.505.755- -80	км	008		3577II030I		0,070	
I.15	Кабель	ПМЛЭВ2x0,35 ТУ16.505.7II- -84	км	008		3582II6700		0,050	

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

Привязан

Изм. №			

291-3-46.88

СС.00

Лист  
2

АЛБСОМ УТ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер аспрального 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
<b>2. Изделия и материалы, поставляемые подрядчиком</b>									
2.1	Ящик протяжной	К-656.У2							
		ТУ36-2057.77	шт	796		3464740000		2	
2.2	Коробка монтажная	КП-4							
		ГОСТ 8594-80	шт	796		3464490001		15	
2.3.	Крышка декоративная	КД-0-02							
		ТУ16.536.							
		162-79	шт	796		3464720009		8	
2.4	Крышка декоративная	КД-1-03							
		ТУ16-536.							
		162-79	шт	796		3464720006		7	
2.5	Розетка штепсельная	РН-К-2-С-02-							
		-6-10/220							
		ГОСТ 7391-76	шт	796		3466720000		7	
2.6	Коробка универсальная	УК-2							
		ГОСТ10040-75	шт	796		5295333235		6	
2.7	Коробка универсальная	УК-2Р							
		ГОСТ10040-75	шт	796		5295333235		7	
2.8	Коробка подпольная (200x200)	ЛП							
		ТУ400-217-							
		-07-73	шт	796		3449650000		5	
2.9	Коробка подпольная (360x260)	Л2П							
		ТУ400-217-73	шт	796		3449650000		3	

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

Привязан			
Имя, №			

291-3-46.88

СС.00

Альбом УТ

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.I0	Коробка протяжная	У-994-У2							
		ТУ36.УССР-							
		И5-63	шт	796		346474I2II		4	
2.II	Муфта соединительная	2СП-И5							
		ТУИ6538.И49.							
		.72	шт	796		999I240000		I	
2.I2	Муфта разветвительная 20x2=I0+I0	2РП-И5- <sup>II I0</sup> <del>15</del> 13							
		ТУИ6538.И49-							
		-72	шт	796		999I240000		I	
2.I3	Коробка на 3 штепсельных разъемах М.З.У.	По чертежу ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева	шт	796				I	
		В тип. альб. сер. 2-290-3 вып. 2.							

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

Привязан


Имя, №

291-3-46.88

СС.СО

Лист 4

Альбом УГ

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, поставляемое заказчиком									
I.1	Устройство	"Сигнал-43"							
		TU25-05.							
		2767.8I	шт	796		6653I29927		2	
I.2	Извещатель пожарный	ДИП-2							
		TU25-09.050-							
		-8I	шт	796		6653I38022		40	
I.3	Извещатель тепловой	ИТМ							
		I2MO.082.							
		.033TU	шт	796		639I250200		40	
I.4	Извещатель ручной	ИПР	шт	796		437I11I00I		3	
I.5	Резистор R = 4,3 кОм	МЛТ-0,25	шт	796		60I2I50000		8	
I.6	Диод	КД 52IA							
		ШБ.362.002TU	шт	796		60I2I50000		45	
Кабели и провода									
I.7	Провод телефонный	ТРП-2x0,5							
		ГОСТ20520-80	км	008		5575I1I0I00		0,750	

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

Привязан		
Имя, №		
291-3-46.88		
ПС.СО		
Нач. о. Зуйков	И.И.	
Н. конт. Бахолдина	И.И.	
ИП. Полушкин	И.И.	
ИП. Бахолдина	И.И.	
Рук. гр. Насретдинова	И.И.	
Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки "ПС"		Стр. Лист Листов Р 1 3
		ИИИИИИ И.Б.С.Мезенцева



