

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

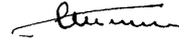
264-12-318.92

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

А Л Б О М I 4

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Главный инженер
АО ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева



М.В.Глинкин

Главный архитектор проекта



Г.А.Мурадов

25447-17

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

264 - I2 - 3I8.92

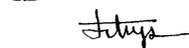
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР С ЗАЛОМ НА 600 МЕСТ

А Л Ь Б О М I4

БК	- Спецификация оборудования	стр. 4 + I1
ВК/ПА	- Спецификация оборудования	стр. I2 + 23
ОВ	- Спецификация оборудования	стр. 24 + 4I
ЭО	- Спецификация оборудования	стр. 42 + 73
ПС	- Спецификация оборудования	стр. 74 + 76
СС	- Спецификация оборудования	стр. 77 + 83
КТ	- Спецификация оборудования	стр. 84 + 92
ЭМ/ПА	- Спецификация оборудования	стр. 93 + 94
ЭК/ПА	- Спецификация оборудования	стр. 95 + 98
АУ	- Спецификация оборудования	стр. 99 + I09
ТЧ	- Спецификация оборудования	стр. I10+I18
СТ	- Спецификация оборудования	стр. I19+I21
ТНА	- Спецификация оборудования	стр. I22+I23
М	- Спецификация оборудования	стр. I24+I26
ТО	- Эскизная спецификация	стр. I27+I31
ХС	- Спецификация оборудования	стр. I32+I33

Главный инженер
АО ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева

Главный инженер проекта

М.В. Гликин

Г.А. Мурадов

Утвержден Госкомархитектуры письмом
от 29.11.91 г. № 2-129 и введен в действие
АО ЦНИИЭП им. Б.С. Мезенцева
приказом от 17.09.92 г. № 71

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Альбом 14 т.п. 264-12-318.92

2

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Примечание	Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Примечание
1	2	3	1	2	3
	I. Водоснабжение и канализация			У. Пожарная сигнализация	
	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ВК"			Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки "ПС"	
4 ÷ 6	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		74 ÷ 75	Оборудование, поставляемое заказчиком	
7 ÷ 11	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком		76	Оборудование, поставляемое подрядчиком	
	II. Водяное автоматическое пожаротушение			УI. Связь и сигнализация	
	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ВК/ПА			Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки "СС"	
12 ÷ 17	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		77 ÷ 81	Оборудование, поставляемое заказчиком	
18 ÷ 23	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком		82 ÷ 83	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком	
	III. Отопление и вентиляция			УII. Кинотехнология	
	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ОВ"			Спецификация оборудования	
24 ÷ 30	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		84 ÷ 86	Материалы, поставляемые заказчиком	
			87	Материалы, поставляемые подрядчиком	
31 ÷ 41	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком		88 ÷ 90	Материалы, поставляемые заказчиком	
			91 ÷ 92	Материалы, поставляемые подрядчиком	
	IV. Электротехническая часть			УIII. Управление и сигнализация	
	Спецификация оборудования			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ЭМ/ПА"	
42 ÷ 68	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком		93 ÷ 97	Электрооборудование, комплектуемое заказчиком	
69 ÷ 73	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком		98	Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком	

I	2	3
---	---	---

IX. Автоматизация сантехустройств

- | | | |
|-----------|---|--|
| | Спецификация оборудования | |
| 99 ÷ 103 | Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком | |
| 104 ÷ 107 | Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком | |
| 108 ÷ 109 | Спецификация щитов к основному комплекту марки "АУ" | |

X. Технологическая часть

- | | | |
|-----------|---|--|
| | Спецификация оборудования | |
| 110 ÷ 118 | Оборудование, поставляемое заказчиком | |
| 119 ÷ 121 | Спецификация спортивного оборудования | |
| 122 ÷ 123 | Игровые автоматы. Спецификация оборудования | |
| 124 ÷ 126 | Механическое оборудование. Спецификация оборудования | |
| 127 ÷ 131 | Заказная спецификация. | |
| 132 ÷ 133 | XI. Холодоснабжение пищевых камер. Спецификация оборудования. | |

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Система VI									
I	Счетчик холодной воды СТВ-80	TU25-330087-8I	шт.	796		42I32I2475		I	
2	Манометр показывающий, общепромышленного назначения, верхний предел измерения 6 кгс/см ² , класс точности I,5 МП-И60-6-I,5	ГОСТ 2405-80	к-т	63I		42I2I3078302		3	
3	Кран трехходовой натяжной муфтовый, латунный, с фланцем для контрольного манометра \varnothing I5	TU26-07-I06I-75							
		I4 MI-00-00	шт.	796		37I2226007		3	
4	Ствол пожарный, ручной из литого алюминия РС-50.0I	TU22-5380-82	шт.	796	576457I	48548220032		26	
5	Головка соединительная, цапковая ГЦ-50	ГОСТ 22I7-76	шт.	796	576457I	48548442I3		26	
6	Головка соединительная, рукавная ГР-50.0I	ГОСТ 22I7-76	шт.	796	576457I	4854844206		52	
7	Рукав пожарный, напорный, льноджутовый \varnothing 5I, ℓ = 20м ДВН-5I	ГОСТ 472-75	м	006	03223898	8I93230I02		360	
7a	То же, ℓ = I0 м	ГОСТ 472-75	м	006	03223898	8I93230I02		80	

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

				Привязан	
Изна. №					
Нач.о. Солпатов				ТП 264-12-318.92 ВК.СО	
ГИО Буцких				Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	
ГИП Коданев				Р	
Нач.гр. Портная				Лист 1	
Н.конт. Копаева				Листов 8	
				ИНИИЭП им.Б.С.Мезенцева	

25447-17 5

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Вентиль пожарный с муфтой и цапкой, латунный ГБр 050	ТУ26-07-225-							
		- 78	шт.	796	4827460	3732I3IOII		26	
9	Кассета рукавная для внутренних пожарных кранов	ТУ40I-07-575-							
		- 78	шт.	796	02I8I84	37I2I4IOI2		26	
IO	Огнетушитель ОХВП-IO (Валмиерский з-д ВМО)								
		ТУ22-4720-80	шт.	796				52	
II	Ствол пожарный, ручной из литого алюминия РС-70.0I Qн = I9 мм	ТУ22-5380-82	шт.	796	576457I	4854822035		3	
I2	Головка соединительная, цапковая 065 ПЦ-65	ГОСТ 22I7-76	шт.	796	576457I	48548442I5		3	
I3	Головка соединительная, рукавная 0 65 ГР-65	ГОСТ 22I7-76	шт.	796	576457I	4854844208		6	
I4	Вентиль запорный, муфтовый (пожарный) и цапкой 0 65	I5кчI6пI	шт.	796	5743083	3732I3IO88		3	
I5	Рукав пожарный напорный, льноджутовый 0 66 l = IO м (Павлово-Посадский льнокомбинат)	ГОСТ 472-76	м	006	032233898	8I93230204		30	
I6	Кассета рукавная для внутренних пожарных кранов	ТУ40I-07-575-							
		-78	шт.	796	02I8I84	37I2I4IOI2		3	
I7	Огнетушитель ОХВП-IO (Валмиерский з-д ВМО)	ТУ22-4720-80	шт.	796				6	

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

Привязан			
Имя, №			

264-12-318.92

ВК.СО

Лист 2

25447-17 6

Альбом 14

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									
Система VI									
I	Переход фланцевый 250x80	ГОСТ5225-6I ^ж	шт.	796				2	
2	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 3Iч6бр	ТУ26-07-1249-80	шт.	796				5	
3	То же, ϕ 100	ТУ26-07-1249-80	шт.	796				3	
4	То же, ϕ 80	ТУ26-07-1249-80	шт.	796				4	
5	То же, ϕ 50	ТУ26-07-1249-80	шт.	796				5	
6	Клапаны проходные, мутовые I5кчI8II2	ϕ I5	шт.	796				II0	
7	То же, ϕ 20	ГОСТ 576I-74	шт.	796				IO	
8	То же, ϕ 25	ГОСТ 576I-74	шт.	796				IO	
9	То же, ϕ 32	ГОСТ 576I-74	шт.	796				3	
IO	То же, ϕ 40	ГОСТ 576I-74	шт.	796				2	
II	Клапан проходной, муфтовый I5ч8р2	ϕ 25	шт.	796				3	
I2	То же, ϕ 20	ТУ26-07-1465-88	шт.	796				4	
I3	Рукав резиновый, с текстильным каркасом	ϕ 32	м	006				90	
I4	То же, ϕ 20	ГОСТI8698-79	м	006				40	

Ивв № подл. Подпись и дата. Узам ивв №.

Привязан			
Ивв №			

264-12-318.92

ВК.СО

Лист 4

25447-17 8

Альбом 14

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
I5	Трубопровод из ст. водогазопроводных оцинкованных "легких" труб НЦ-15х2,5	ГОСТ 3262-75	м	006				I90	
I6	То же, Ц-20х2,5	ГОСТ 3262-75	м	006				II0	
I7	То же, НЦ-25х2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				40	
I8	То же, НЦ-32х2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				25/20	
I9	То же, НЦ-40х3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				I0	
20	То же, НЦ-50х3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				60/60	
2I	То же, НЦ-65х3,2	ГОСТ 3262-75	м	006				45/45	
22	То же, Ц-100х4,0	ГОСТ 3262-75	м	006				25/25	
23	Трубопровод из ст. электросварных оцинкованных труб	ГОСТ 10704-76	м	006				I90	
	Ø 108х2,8								
24	То же, Ø 60х2,5	ГОСТ 10704-76	м	006				I70	
25	То же, Ø 530х8 (гильзы)	ГОСТ 10704-76	м	006				3	
Системы Т3 и Т4									
26	Задвижка параллельная, с выдвижным шпинделем, фланцевая								
	ЗІч6бр Ø 50	ТУ26-07-1249							
		-80	шт.	796				2	
27	Клапаны проходные, муфтовые І5кчІ8П2	ГОСТ 576І-74	шт.	796				95	
28	То же, Ø 20	ГОСТ 576І-74	шт.	796				I0	
29	То же, Ø 25	ГОСТ 576І-74	шт.	796				I0	
30	То же, Ø 32	ГОСТ 576І-74	шт.	796				2	
3I	То же, Ø 40	ГОСТ 576І-74	шт.	796				2	

Привязан			
Изм №			

264-12-318.92

ВК.СО

Лист

5

25447-17 9

Альбом 14

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
32	Трубопровод из ст. водопроводных "легких" труб НЦ-15х2,5	ГОСТ 3262-75	м	006				150	
33	То же, Ц-20х2,5	ГОСТ 3262-75	м	006				95	
34	То же, НЦ-25х2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				65/30	
35	То же, НЦ-32х2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				185/170	
36	То же, НЦ-40х3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				70/70	
37	То же, НЦ-50х3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				15/15	
38	То же, НЦ-65х3,2	ГОСТ 3262-75	м	006				15/15	
Системы К1 и К3									
39	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб тип "Г" ø 100	ГОСТ 18599-83	м	006				330	
40	То же, ø 50	ГОСТ 18599-83	м	006				180	
41	Трубопровод из ст. водопроводных оцинкованных "легких" труб								
		НЦ-40х3,0	ГОСТ 3262-75	м	006			8	
42	Трубопровод из ст. электросварных труб (гильза) ø 219х5	ГОСТ 10704-76*	м	006				9	
43	Трап чугунный эмалированный Т-50	ГОСТ 1811-81	шт.	796				10	
44	То же, Т-100М	ГОСТ 1811-81	шт.	796				27	

Ивв № подл. Подпись и дата
Взам инв №

Привязан

Ивв. №			

264-12-318.92

ВК.СО

Лист
6

25447-17 10

Альбом 14

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
	Система К2								
45	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб тип "С" Ø 100	ГОСТ 18599-83	м	006				200	
46	Трубопровод из ст. водопроводных оцинкованных "легких" труб НП-40x3,0	ГОСТ 3262-75	м	006				25	
47	Трубопровод из ст. электросварных труб (гильза) Ø 219x3	ГОСТ 10704-76	м	006				9	
48	Клапан проходной, муфтовый I5кчI8П2 Ø 40	ГОСТ 5761-74	шт.	796				I	
49	Клапан обратный I6ч 3р Ø 40	ТУ 26-07-1463-88	шт.	796				I	
	Санитарно-техническое оборудование								
50	Умывальник прямоугольный полуфарфоровый, без спинки, со смесителем и бутылочным сифоном	ТУ 21-РСФСР-121-75	к-т	631				36	
51	Умывальник парикмахерский, фаянсовый, тип I	ТУ 21-РСФСР-329-75	шт.	796				3	
52	Унитаз "Компакт" тарельчатый фарфоровый, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой ТП-КВ	ГОСТ 22847-77	шт.	796				28	

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

Привязан			
Изм. №			

264-12-318.92

ВКСО

Лист
7

25447-17 11

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Бачок смывной фаянсовый, с боковым выпуском БНК-БП	ГОСТ21485.4-							
		-76	шт.	796				28	
54	Писсуар настенный, фаянсовый, без цельнотлитого сифона, тип П	ГОСТ 755-77	шт.	796				9	
55	Кран для настенных писсуаров	ГОСТ19681-83 ТУ21-26-126-							
		-83	шт.	796				9	
56	Сифон для писсуаров СБПУ	ГОСТ23412-79	шт.	796				9	
57	Раковина стальная эмалированная со смесителем РСВ-2	ГОСТ24843-81	шт.	796				10	
58	Сифон-ревизия для раковин СФИ50Д	ГОСТ6924-73	шт.	796				10	
59	Смеситель для парикмахерского умывальника с гибким шлангом и сеткой СМ-Ум-ПШЛ	ГОСТ25809-83	шт.	796				3	
60	Смеситель для мойки СМ-М-Ц	ГОСТ25809-83	шт.	796				16	
61	Смеситель для душа со стационарной душевой трубкой и сеткой СМ-Д-Ст	ГОСТ25809-83	шт.	796				17	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Изм. №			

264-12-318.92 ВК.СО Лист 8

25447-17 12

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
Насосная станция									
I	Центробежные насосы двустороннего входа $Q = 315$ м ³ /час, H = 7I м.вод.ст., электродвигатель N = 110 кВт ПО "ЛИВГИДРОМАШ"	ИД 315-7I ТУ26-06-1510-88	к-т	63I		353II3005I		2	1170,0
2	Компрессор модель II36B2 $Q = 0,15$ м ³ /мин P = 10 атм с электродвигателем N = 1,5 кВт Бежецкий завод автоспецоборудования	ИП-0,15/10	к-т	63I		4833I85225		I	160
3	Емкость вертикальная цельносварная емкостью 630 литров с эллиптическим днищем, опоры - лапки II50-I000-I510	ИУ-630	шт	796		Сборочный чертеж		I	713
4	Электроконтактный манометр ЭКМ-IУ-I0, показывающий, сигнализирующий, двухпозиционный Томский манометровый завод	ТУ25.02.3I-75	шт	796		42I2I40I02		2	I,8
5	Манометр показывающий общепромышленного назначения. Верхний предел измерения 10 кгс/см ² . Класс точности I,5 МТП-I60-I0	ТУ25.02.I810-7I-78	шт	796		42I2I30783		2	I,55
6	Кран трехходовой натяжной мутовый латунный для контрольного манометра I4MI-00-00 ϕ I5	ТУ26-07-I06I-73	шт	796		37I2226007		2	0,26

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

Привязан		
Инв. №		
Нач.о. Солдатов		264-12-318.92
ТИО	Бущих	ВК/ПА.СО
ТИП	Коданев	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ВК/ПА
Н.конт	Копеева	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	I2
А.О.ПНИИЭП им.Б.С.Мезенцева		

25447-17 13

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Запорное устройство указателя уровня кранового типа фланцевое I2626к ϕ 20 Киевский завод "Промарматура"	TU 26-07-- -4I8-87	шт	796		37I26I2006		I	2,45
8	Кран пробковый проходной IIBI6к ϕ 25	TU26-07-I396- -87	шт	796		37I223I005		2	0,9I
9	Клапан подъемный муфтовый I6кчIIP ϕ I5	TU26-07-I486- -89	шт	796		37323II008		2	0,5
I0	Сигнализатор давления универсальный CДУ-IM Завод "Спецавтоматика" г.Москва	TU25-09-026- -79	шт	796		47I8720265		5	0,3
II	Кран пробко-спускной сальниковый латунный с изогнутым спуском IOB86KI ϕ I5	ГОСТ22595-77	шт	796		37I2225008		I4	0,53
I2	Клапан проходной муфтовый латунный I563p ϕ 20	TU26-07-I392- -86	шт	796		37II2I2I007		I6	0,44
I3	Клапан муфтовый из серого чугуна I5ч8p2 ϕ 20	TU26-07-I465- -88	шт	796		3722I2I009		8	0,9
I4	Клапан проходной муфтовый из ковкого чугуна I5кч I8п2 ϕ 50	TU26-07-I429- -87	шт	796		3732I3I043		4	5,0
I5	Клапан запорный проходной муфтовый I5ч8п2 ϕ 50	TU26-07-I465- -88	шт	796		3722I4I020		I	5,8
I6	Оросители водяные спринклерные CI-I2(72)	ГОСТI4630-80	шт	796		4854852I0II		90	0,2I
I7	Оросители водяные спринклерные CB-I2(72)	ГОСТI4630-80	шт	796		4854852I0II		30	0,2I
I8	Оросители водяные дренчерные ДII-I2	ГОСТI4630-80	шт	796		4854852I37I		I20	0,I6
I9	Головка соединительная муфтовая CI-M-80	ГОСТ22I7-76	шт	796		4854844223		2	0,33
20	Стекло для замера уровня жидкости $\ell = I500$ ϕ 20	ГОСТ8446-74	шт	796		4325I70569		2	0,I7

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92 ВК/ПА Лист 2

25447-17 14

Альбом 14

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
2I	Узел управления дренажной установкой с гидравлическим пуском с клапаном ГД-65/КЭС-65/								
	а) Клапан группового действия с Ду65 мм ГД-65/КЭС-65/	ТУ22-3863-77	к-т	63I		48548728II		I	15,5
	б) Вентиль муфтовый I5БI6к с РуI6 кг/см2 ϕ I5	ГОСТ9086-74*	шт	796		37I2II00200		2	0,38
	в) То же ϕ 25	ГОСТ9086-74*	шт	796		37I2I2I0020I		I	0,78
	г) Вентиль муфтовый I5кч4р с Ру I0 кг/см2 ϕ 65	ГОСТ576I-74	шт	796		3732I3III0		2	6,5
	д) Клапан обратный подъемный муфтовый I6кчIIр с Ру I0 кгс/см2 ϕ I5	ГОСТII823-74	шт	796		37323II008		I	0,5
	е) Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра I4MI-00-00 с Ру I6 кгс/см2 ϕ I5	ТУ26-07-I06I-73							
	ж) Кран с малым отверстием 3-МО	ТУ22-3866-77	шт	796		4854835084		I	0,4I
	з) Кран пробковый проходной латунный конусный сальниковый муфтовый IIB66к с Ру I0 кгс/см2 ϕ I5	ГОСТ2704-77	шт	796		3II2222003		2	0,32
	и) Манометр показывающий общепромышленного назначения. Верхний предел измерения I6 кгс/см2. Класс точности МТД-I60-I6	ТУ25.02.							
	к) Трубы стальные электросварные ϕ 76x2,8	I8IO7I-78	шт	796		42I2I3078302		2	I,55
	л) Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие ϕ I5	ГОСТI0704-76	м	006		I37300		I,I	5,05
	м) То же ϕ 50	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		5,0	I,I6
	н) Фланец стальной плоский приварной на Ру I0 кгс/см2 ϕ 65	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		I,3	2,I2
		ГОСТИ2820-80	шт	796		37994I2006		2	2,8

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

Привязан

Ивл. №

264-12-318,92

ВК/ПА.СО

Лист 3

25447-17 15

Альбом 14

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
22	Узел управления дренажной установкой с гидравлическим пуском с клапаном КЭС-100 (ГД-100)								
	а) Клапан группового действия Ду=100 мм ГД-100(КЭС-100)	ТУ22-3863-77	к-т	63I		48548728I4		I	58,0
	б) Вентиль муфтовый I5BI6k Ру=I6 кгс/см2 ∅ I5	ГОСТ9086-74 ^ж	шт	796		37I2III00200		3	0,38
	в) То же ∅ 25	ГОСТ9086-74 ^ж	шт	796		37I2I2I00206		I	0,78
	г) То же ∅ 40	ГОСТ9086-74 ^ж	шт	796		37I2I3I00400		I	I,78
	д) Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 3Iч6бр Ру=I0 кгс/см2 ∅ I00	ГОСТ8437-75	шт	796		372II5I007		2	395
	е) Клапан обратный подъемный муфтовый I6кчIIр Ру=I0 кгс/см2 ∅ I5	ГОСТII823-74	шт	796		37323II008		I	0,5
	ж) Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, латунный I4MI-00-00 Ру=I6 кгс/см2 ∅I5	ТУ26-07-I06I-73	шт	796		37I2226007		2	0,26
	з) Кран с малым отверстием 3-мп	ТУ22-3866-77	шт	796		4854835084		2	0,4I
	и) Кран пробковый проходной латунный конусный сальниковый муфтовый IIB6бр Ру=I0 кгс/см2 ∅ I5	ГОСТ2704-77	шт	796		37I2222003		I	0,32
	к) То же ∅ 25	ГОСТ2704-77	шт	796		37I2232005		I	0,9I
	л) Манометр показывающий общепромышленного назначения, верхний предел измерения I6 кгс/см2, класс точности I5 МТП-I6Ц-I6	ТУ25.02. I8I074-78	шт	796		42I2I3078302		2	I,55
	м) Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие ∅ I5	ГОСТ 3265-75	м	006		I38500		I,I	I,I6
	н) То же ∅ 25	ГОСТ 3265-75	м	006		I38500		5,0	2,32
	о) То же ∅ 40	ГОСТ 3265-75	м	006		I38500		2,7	3,33
	п) Фланец стальной плоский приварной Ру=I0кгс/см2 ∅ I00	ГОСТI2820-80	шт	796		37994I4I2204		2,0	3,96

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318,92

ВК/ПА.СО

Лист 4

25447-17 16

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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
23	Узел управления дренажной установкой с гидравлическим пуском с клапаном КЭС-150(ГД-150)								
	а) Клапан группового действия Ду150 мм ГД-150(КЭС-150)	ТУ22-3863-77	к-т	63I		48548728I7		I	I22,0
	б) Вентиль муфтовый I5B16к Ру=16 кгс/см2 ϕ I5	ГОСТ9086-74*	шт	796		37I2II00200		3	0,38
	в) То же ϕ 25	ГОСТ9086-74*	шт	796		37I2I2I00206		I	0,78
	г) То же ϕ 40	ГОСТ9086-74*	шт	796		37I2I3I00400		I	I,78
	д) Защивка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая ЗIч6бр с Ру=10 кгс/см2 ϕ I50	ГОСТ8437-75	шт	796		372II5I009		2	73,5
	е) Клапан обратный подъемный муфтовый I6кчIпр Ру=10 кгс/см2 ϕ I5	ГОСТII823-74	шт	796		37323I008		I	0,5
	ж) Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, латунный I4MI-00-00 Ру=16кгс/см2 ϕ I5	ТУ26-07-306I-73	шт	796		37I2226007		2	0,26
	з) Кран с малым отверстием З-МО	ТУ22-3866-77	шт	796		4854835084		2	0,4I
	и) Кран пробковый проходной латунный конусный сальниковый муфтовый IIB66к Ру=10 кгс/см2 ϕ I5	ГОСТ2704-77	шт	796		37I2222003		I	0,32
	к) То же ϕ 25	ГОСТ2704-77	шт	796		37I2232005		I	0,9I
	л) Манометр показывающий общепромышленного назначения. Верхний предел измерения I6 кгс/см2. Класс точности I,5 МТП-I60-I6	ТУ25.02. I8I07I-78	шт	796		42I2I3078302		2	I,55
	м) Трубы стальные электросварные ϕ I59x3,2	ГОСТI0704-76	м	006		I37300		I	I2,3
	н) Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие ϕ I5	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		I,I	I,I6
	о) То же ϕ 25	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		3,9	2,2I
	п) То же ϕ 40	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		0,7	3,33
	р) Фланец стальной плоский приварной Ру=10 кгс/см2 ϕ I50	ГОСТI2820-80	шт	796		37994I4I2402		2	6,62

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

Привязан			
Изн. №			

264-12-318.92

ВК/ПА.СО

Лист 5

25447-17 17

Альбом 14

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
24	Узел управления спринклерной установкой водяной системы с клапаном типа ВС-100								
	а) Водяной контрольно-сигнальный клапан с Ду100 мм ВС-100	TU22-3867-79	к-т	63I		4854872804		2	37,2
	б) Вентиль комбинированный KB-50xI3	TU22-3549-74	шт	796		4854874087		2	8,0
	в) Задвижка параллельная с выдвигаемым шпинделем фланцевая 30ч6бр с Ру= 10 кгс/см2 Д =100 мм	ГОСТ8437-75	шт	796		372II5I007		2	39,5
	г) Кран трехходовой натяжной муфтовый, с фланцем для контрольно-го манометра, латунный I4MI-00-00 с Ру=16 кгс/см2, Д=15	TU26-07-I06I-73	шт	796		37I2226007		4	0,26
	д) Кран с малым отверстием 3-М0	TU22-3866-77	шт	796		4854835084		2	0,4I
	е) Кран пробковый, проходной латунный, конусный сальниковый муфтовый IIB66к, Ру=10 кгс/см2, Д=15	ГОСТ2704-77	шт	796		37I2222003		2	0,32
	ж) Манометр показывающий общепромышленного назначения, верхний предел измерения 16 кгс/см2, класс точности I,5 МТО-160-16	TU25.02. I8I07I-78	шт	796		42I2I3078302		4	I,55
	з) Трубы стальные электросварные Д=108x2,8	ГОСТИ0704-76	м	006		I37300		2	7,26
	и) Трубы стальные вологазопроводные оцинкованные легкие Д=15	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		10	I,6
	к) То же Д=50	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		2	4,22
	л) Фланец стальной плоский приварной, Ру=10 кгс/см2, диаметром Д=100	ГОСТИ2820-80	шт	796		37094I4I2204		4	3,96

Ивл № подл. Подпись и дата. Взам инв №

Привязан			
Ивл №			

264-12-318.92

ВК/ПА.СО

Лист
6

25447-17 18

Альбом 14

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	Трубопровод из стальных электросварных труб								
	∅ 25x2,2	(∅ 20)	ГОСТ10704-76	м	006			220	
2	∅ 32x2,2	(∅ 25)	ГОСТ10704-76	м	006			130	
3	∅ 38x2,5	(∅ 32)	ГОСТ10704-76	м	006			64	
4	∅ 45x2,5	(∅ 40)	ГОСТ10704-76	м	006			59	
5	∅ 57x2,5	(∅ 50)	ГОСТ10704-76	м	006			239	
6	∅ 76x2,8	(∅ 65)	ГОСТ10704-76	м	006			137	
7	∅ 89x2,8	(∅ 80)	ГОСТ10704-76	м	006			30	
8	∅ 108x2,8	(∅ 100)	ГОСТ10704-76	м	006			280	
9	∅ 159x3,2		ГОСТ10704-76	м	006			80	
10	∅ 219x5,0		ГОСТ10704-76	м	006			15	26,39
II	Трубопровод из труб стальных водогазопроводных оцинкованных								
	∅ 273x6,0		ГОСТ10704-76	м	006			42	39,5I
I2	∅ 325x7,0		ГОСТ10704-76	м	006			10	54,89
I3	Трубопровод из труб стальных водогазопроводных оцинкованных								
	∅ 15		ГОСТ3262-75 ^Ж	м	006			20	
I4	∅ 20		ГОСТ3262-75 ^Ж	м	006			300	

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

			Привязан		
Инд. №					
			264-12-318,92 ВК/ПА.СО		
Нач. о. Солдатов	ИЮ	Буцких	Спецификация оборудования к основному комплекту марки ВК/ПА		
Г.ИП	Коданев				
Н.конт.	Копеева				
		Стадия	Лист	Листов	
		Р	7		
		А.О.ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева			

25447-17 19

Формат А3

Дальбом 14

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
I5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр ϕ 300	ТУ26-07-1399-86	шт	796				I	242,5
I6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 31ч6бр ϕ 250	ТУ26-07-1249-80	шт	796				4	I79,0
I7	То же ϕ 200	ТУ26-07-1249-80	шт	796				2	I29,0
I8	То же ϕ 100	ТУ26-07-1249-80	шт	796				II	37,0
I9	То же ϕ 80	ТУ26-07-1249-80	шт	796				5	28,0
20	То же ϕ 50	ТУ26-07-1249-80	шт	796				2	I7,0
21	Клапан обратный поворотный фланцевый I9ч2Iбр до 225 ⁰ C ϕ 100	ГОСТ19827-74	шт	796				2	
22	То же ϕ 80	ГОСТ19827-74	шт	796				3	
23	То же ϕ 50	ГОСТ19827-74	шт	796				2	
24	Тройники стальные бесшовные 250x250	ГОСТ17378-77	шт	796				4	
25	То же 200x200	ГОСТ17378-77	шт	796				6	
26	То же 200xI50	ГОСТ17378-77	шт	796				2	
27	То же I50xI00	ГОСТ17378-77	шт	796				3	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ВК/ПА.СО

Лист
8

25447-17 20

Альбом 14

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
28	Отводы стальные бесшовные круглоизогнутые с углом 90° ϕ 250	ГОСТ17378-77	шт	796				6	
29	То же ϕ 200	ГОСТ17378-77	шт	796				4	
30	То же ϕ 150	ГОСТ17378-77	шт	796				4	
31	То же ϕ 100	ГОСТ17378-77	шт	796				4	
32	Переходы стальные бесшовные концентрические 250x200	ГОСТ17378-77	шт	796				2	
33	То же 200x150	ГОСТ17378-77	шт	796				2	
34	Фланцы стальные приварные $R_u=10$ кгс/см ² для труб ϕ 300	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
35	То же ϕ 250	ГОСТ12820-80	шт	796				12	
36	То же ϕ 200	ГОСТ12820-80	шт	796				4	
37	То же ϕ 150	ГОСТ12820-80	шт	796				6	
38	То же ϕ 100	ГОСТ12820-80	шт	796				12	
39	То же ϕ 80	ГОСТ12820-80	шт	796				14	
40	То же ϕ 50	ГОСТ12820-80	шт	796				8	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

ВК/ПА.СО

Лист

9

25447-17 21

Альбом 14

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
41	Тройники стальные сварные I59x3,2 на I59x3,2	ГОСТ10704-76	шт	796				4	
42	То же I59x3,2 на I08x2,8	ГОСТ10704-76	шт	796				6	
43	То же I08x2,8 на I08x2,8	ГОСТ10704-76	шт	796				20	
44	То же I08x2,8 на 89x2,8	ГОСТ10704-76	шт	796				16	
45	То же I08x2,8 на 76x2,8	ГОСТ10704-76	шт	796				18	
46	То же I08x2,8 на 57x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				24	
47	То же I08x2,8 на 45x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				24	
48	То же I08x2,8 на 38x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				12	
49	То же 89x2,8 на 57x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				4	
50	То же 89x2,8 на 45x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				2	
51	То же 89x2,8 на 38x2,5	ГОСТ10704x76	шт	796				30	
52	То же 89x2,8 на 32x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				24	
53	То же 89x2,8 на 25x2,2	ГОСТ10704-76	шт	796				20	
54	То же 76x2,8 на 57x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				6	
55	То же 76x2,8 на 45x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				4	
56	То же 76x2,8 на 38x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				28	
57	То же 76x2,8 на 32x2,2	ГОСТ10704-76	шт	796				10	
58	То же 76x2,8 на 25x2,2	ГОСТ10704-76	шт	796				50	
59	То же 57x2,5 на 45x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				16	
60	То же 57x2,5 на 38x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				70	
61	То же 57x2,5 на 32x2,2	ГОСТ10704-76	шт	796				20	
62	То же 57x2,5 на 25x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				60	
63	То же 45x2,5 на 38x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				8	
64	То же 45x2,5 на 32x2,5	ГОСТ10704-76	шт	796				46	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92 ВК/ПА.СО Лист 10

25447-17 22

Альбом 14

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
65	Тройники стальные сварные	45x2,5 на 25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				80	
66	То же	38x2,5 на 32x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				15	
67	То же	38x2,5 на 25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				86	
68	То же	32x2,5 на 25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				117	
69	Отводы стальные сварные 90°									
		I59x3,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				20	
70	То же	I08x2,8	ГОСТИ0704-76	шт	796				50	
71	То же	76x2,8	ГОСТИ0704-76	шт	796				35	
72	То же	57x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				65	
73	То же	45x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				45	
74	То же	38x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				50	
75	То же	32x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				70	
76	То же	25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				140	
77	Переходы стальные сварные									
		32x2,2 на 25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				100	
78	То же	38x2,5 на 32x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				100	
79	То же	45x2,5 на 38x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				85	
80	То же	57x2,6 на 45x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				30	
81	То же	57x2,5 на 38x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				70	
82	То же	57x2,5 на 32x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				16	
83	То же	57x2,5 на 25x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				25	
84	То же	76x2,5 на 57 x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				4	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92 ВК/ПА.СО Лист II

25447-17 23

Альбом 14

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
85	Переходы стальные сварные 76x2,8 на 45x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				6	
86	То же 76x2,8 на 25x2,2	ГОСТИ0704-76	шт	796				10	
87	То же I08x2,8 на 89x2,8	ГОСТИ0704-76	шт	796				4	
88	То же I08x2,8 на 76x2,8	ГОСТИ0704-76	шт	796				2	
89	То же I08x2,8 на 57x2,5	ГОСТИ0704-76	шт	796				6	
90	То же I59x32 на I08x2,8	ГОСТИ0704-76	шт	796				1	
91	Воронки стальные сварные I50x50xI00(п)	ГОСТИ0704-76	шт	796				4	
92	Вставки / рукав резино-тканевый с текст.каркасом \varnothing 50 /	ГОСТИ8695-79	м	006				3	
93	Отборное устройство прямое для измерения давления на горизонтальном трубопроводе	I6-225 П	шт	796				2	
		ТКЧ-I30-87							
		ТУ36.22I905-005-85							
94	Отборное устройство угловое для измерения давления на вертикальном трубопроводе	I6-225 П	шт	796				2	
		ТКЧ-I3I-87							

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ВК/ПА.СО

Лист
12

25447-17 24

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I. Отопление								
I	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15		шт	796		32II1032		121	0,7
	ϕ 20	I5кчI8п2	"	796		32II1033		50	0,9
	ϕ 25	ГОСТ	"	796		32II1034		6	1,4
	ϕ 32	576I-74	"	796		32I2I034		16	2,1
	ϕ 40	ТУ26.07.1429-87	"	796		32I2I035		6	3,7
2	Кран для выпуска воздуха конструкции Маевского ϕ 15	СТД70-738	"	796				24	0,11
3	Задвижка параллельная фланцевая чугунная $\Delta y = 50$	30ч6бр							
		ГОСТ 8437-75	"	796		374I2II030		9	19
	То же $\Delta y = 80$		"	796		374I2II030		5	29
4	Кран пробко-спускной сальниковый $\Delta y = 20$	II66бк	"	796		I222204		48	0,54
		ТУ26.07.1396-87							
	Теплоснабжение								
I	Задвижка стальная клиновья $\Delta y = 100$	30с4IнжI	"	796				2	55
	П.О "Прикарпатпромарматура"	ГОСТ 10194-78							
2	Задвижка параллельная фланцевая чугунная $\Delta y = 80$	30ч6бр	"	796		374I2II03I		2	29

Ив. № год. Подпись и дата (взм. вкл. 12)

Привязан		
Ив. №		
нач. отд. Солпатов		
ТИО Буцких		
ТИП Гонител		
нач. гр. Зотова		
инж. П.т. Захарова		
ТП 264-12-318.92		ОВ.СО
Спецификация оборудования к основному комплексу чертежей марки ОВ		Стедия Р
		Лист 1
		Листов 18
		АО ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного 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
	То же Ду = 50 Семеновский арматурный з-д	ГОСТ 8437-75	шт	796		374I2II030		4	18
3	Вентиль запорный муфтовый Ду = 15	I5кчI8П2	"	796		38IIII032		40	0,7
	То же Ду = 20	ГОСТ 576I-74	"	796		32IIII033		8	0,9
	То же Ду = 25		"	796		32IIII034		9	1,4
	То же Ду = 32	TU26.07.I429-	"	796		32I2I034		3	2,1
	То же Ду = 40	-87	"	796		32I2I035		16	3,7
	Семеновский арматурный з-д								
4	Кран пробно-спускной сальниковый 20 ПО "Пентяжпромарматура"	II66нк TU2607.I396-	"	796		I2222004		2I	0,54
		-87							
5	Универсальный регулятор расхода и давления Ду = 50 K _p 25 З-д Улан-Удэнский "Теплоприбор"	тип ДР-50	"	796		42I8050008		I	10,5
6	Универсальный регулятор расхода и давления Ду = 40 K _p 25 З-д Улан-Удэнский "Теплоприбор"	тип ДР-50	"	796		42I8050008		I	10,5
7	Счетчик турбинный горячей воды Кировоградский приборостроительный з-д	СВГ-65 TU25-73560I9-	"	796				I	14,5
		-86							
8	Элеватор "Электроника" Р-ГМ № 3 п/я Р-6025 г.Кострома	МЗ.3I9.004-	"	796				I	28,5
9	Манометр для измерения давления до 16 кгс/см ² (1,6 МПа) Томский манометровый з-д	МП-160-Р TU25.02.I8I07-	"	796		42I2I30783		I8	
		-78							

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист 2

25447-17 26

Формат А3

СВЕТ ЗАХ. 1312-82

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного 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
10	Термометр технический ртутный. Предел шкалы 0-160°C. Длина верхней части 240 мм. Длина нижней части 160 мм ПО "Терморегулятор" г. Клин	П5.1°240 160	шт	796		432I22II26		5	
11	Оправа прямая. Длина верхней части 285 мм. Длина нижней части 163 мм. ПО "Термоприбор" г. Клин	№ 3 ГОСТ 30.29-73	"	796		42II93		28	
12	Термометр технический ртутный. Предел шкалы 0-160°C. Длина верхней части 240 мм, Длина нижней части 100 мм ПО "Термоприбор" г.Клинт	П5.1° .240° 100°	"	796		432I22II26		22	
13	Регулирующий клапан с исполнительным механизмом МЭ0 I6/63-0,25-82 Ду =15 Kv=1,0 Ду = 15 Kv=1,6 Ду = 15 Kv=2,5	254943нж ТУ1-01-032I- -76	"	796				2 2 3	
14	Регулирующий клапан с исполнительным механизмом МЭ0 I6/63 0,25-82 Ду=15 Kv=0,4 Ду=15 Kv=0,25 Ду=15 Kv=0,16 Арматурный в-д "Красный Профинтерн" г.Гусь-Хрустальный	254943нж ТУ1-01-032I- -76 "	"	796				1 1 2	
15	Регулирующий клапан с исполнительным механизмом ЕСПА-02-ПВ. Ду=25 Kv=4,0 Ду=25 Kv=6,3 Вентиляция	25ц940нж ТУ26-07-320- -83	"	796				1 1	
I	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение "ЛО", диаметр колеса I,05 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,75квт, I390 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-4-А04 ТУ22-5933-85 4А7IВ4	к-т	67I	8559050	486I244434		4	63

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист 3

25447-17 27

А 1650М 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер сварочного 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	Вентилятор радиальный № 3, I 5, исполнение I, положение "ПРО" диаметр колеса I, IДном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,37 квт, I365 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-3, I5-05 ТУ22-5933-85 4АА63В4	к-т	67I	8559050	486I244337		3	36
3	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение "ПРО" диаметр колеса I, 05Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,75 квт, I390 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-4-04 ТУ22-5933-85 4А7IВ4	"	67I	8559050	486I24443I		I	63
4	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,55 квт, I390 об/мин. Учреждение УЮ400/4	ВЦ4-75-403 ТУ22-5933-85 4А7IА4	"	67I	8559050	486I244424		I	63
5	Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I, положение "ИО", диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,18 квт, I365 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-3, I5-10 3 ТУ22-5933-85 4АА56-В4	"	67I	8559050	486I244327		I	36
6	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение "ИО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем I,5квт, I4I5 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-5-10I ТУ22-5335-82 4А80В4	"	67I	8559050	486I2445I4		2	95
7	Вентилятор радиальный № 3, I5, исполнение I, положение "ИО" диаметр колеса I, I Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,37 квт, I365 об/мин, Учреждение УЮ400/4	ВЦ4-75-3, I5-105 ТУ22-5933-85 4АА63В4	"	67I	8559050	486I24434I		I	36
8	Вентилятор радиальный №3, I5, исполнение I, положение "ПРО" диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,18 квт, I365 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-3, I5-03 ТУ22-5933-85 4АА56В4	"	67I	8559050	486I244324		2	36

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

Приказ			
Инв. №			

264-12-3/8.92

ОВ.00

Лист 4

25447-17 28

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оверного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Вентилятор радиальный № 2,5, исполнение I, положение "ИО", диаметр колеса I,I Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,09 квт, I370 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-2,5-Л05 ТУ22-5933-85 4AA50B4	к-т	67I	8559050	486I24424I		2	25
10	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение "ИО", диаметр колеса I,I Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем I,I квт, I420 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-4-Л05 ТУ22-5933-85 4A80A4	"	67I	8559050	486I24444I		I	63
11	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, положение "ЛО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,18 квт, I365 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-3,15-Л0I ТУ22-5933-85 4AA56B4	"	67I	8559050	486I2443I4		I	36
12	Вентилятор радиальный № 5, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем I,5 квт, I4I5 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ475-5-03 ТУ22-5335-82 4A80B4	"	67I	8559050	486I244523		I	95
13	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,18 квт, I365 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-3,15-Л0I ТУ22-5933-85 4AA56B4	"	67I	8559050	486I2443II		I	36
14	Вентилятор радиальный № 4, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 0,55 квт, I390 об/мин, Учреждение УЮ400/4	ВЦ4-75-4-0I ТУ22-5933-85 4A7IA4	"	67I	8559050	486I2444II		I	63
15	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса I,05 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателями 7,5 квт, I455 об/мин. Учреждение УЮ400/4	ВЦ4-75-6,3-04 ТУ22-5335-82 4AI32S4	"	67I	8559050	486I2446		I	22I

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

Приказ			
Инд. №			

264-12-318.92

ОВ-СО

Лист 5

25447-17 29

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвроского листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Вентилятор радиальный № 12,5, исполнение I, положение "ПРО" диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 18,5 квт, 735 об/мин, Учреждение УЮ 400/5	ВЦ4-75-12,5-01 ТУ22-II-I-88 4A200M8	к-т	67I	8559066	486I32430I		I	790
17	Вентилятор радиальный № 8, исполнение I, положение "ЛО", диаметр колеса I,I дном, с виброизоляторами, с электродвигателем I,I квт, 975 об/мин. Учреждение УЮ 400/5	ВЦ4-75-8-Л.05 ТУ22-II-I-88 4AI60S6	"	67I	8559066	486I324III		I	380
18	Вентилятор радиальный № 8, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса I,05 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 7,5 квт, 970 об/мин. Учреждение УЮ 400/5	ВЦ4-75-8-04 ТУ22-II-I-88 4AI32M6	"	67I	855066	486I324I07		I	338
19	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 5,5 квт, 1445 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-6,3-01 ТУ22-5335-82 4AI12M4	"	67I	8559050	486I2446II		I	I99
20	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение "ЛО", диаметр колеса Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 5,5 квт, 1445 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-6,3-ЛОI ТУ22-5335-82 4AI12M4	"	67I	8559050	486I2446I4		2	I99
21	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение "ПРО", диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 4,0 квт, 1430 об/мин. Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-03 ТУ22-5335-82 4AI00 L 4	"	67I	8559050	486I244623		I	I83
22	Вентилятор радиальный № 6,3, исполнение I, положение "ЛО", диаметр колеса 0,95 Дном, с виброизоляторами, с электродвигателем 5,5 квт, 1445 об/мин, Учреждение УЮ 400/4	ВЦ4-75-6,3-Л,0I ТУ22-5335-82 4AI12M4	"	67I	8559050	486I244626		I	22I

Инв. № по инв. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист

6

25447-17 30

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного 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	Клапан воздушный утепленный с электроприводом	КВУ1600-1000Б	шт	796	0240433	4863314371		2	119
	МЭО 16/63-0, 25-80	КВУ600Ж1000Б	шт	796	0240433	4863314368		2	49
	Вентспилсский вентиляторный завод	ТУ22-5961-85							
24	Клапан воздушный утепленный с электроприводом	КВУ1800Ж1400Б	"	796	0240433	4863314380		2	220
	МЭО40/25-0,25-82	ТУ22-5961-85							
25	Клапан воздушный утепленный с электроприводом	П1600Ж1000Б	"	796	0240433	4863314368		5	49
	МЭО 16/63-0,25-80	П1600Ж1000Б	"	796	0240433	4863314371		1	118,8
	Талды-Курганский экспериментальный завод	П1800Ж1000Б	"	796	0240433	4863314374		2	138
		ТУ204.Каз.ССР							
		-062-78							
26	Калориферы спирально-накатные биметаллические многоходовые	ТУ22-5757-84	"	796					
	Костромской калориферный завод	КСКЗ-6-02	"	796	0239419			2	38
		КСКЗ-8-02	"	796	0239419			2	45
		КСКЗ-10-02	"	796	0239419			19	68
		КСКЗ-11-02	"	796	0239419			1	223
		КСКЗ-12-02	"	796	0239419			1	259
27	Фильтрующий материал типа ФСВУ для ЗПК	ФСВУ	м2	055				50	
28	Холсты из супертонкого базальтового волокна	БСТВ РСТ							
	НПО "Теплоизоляция" г.Белынь Киевской обл.	УССР 5013-81	кг	116				581	
29	Тележка грузовая с подъемной платформой грузоподъемностью 1 т	ТРП-25	шт	796		317112001209		3	
30	Таль ручная шестерная, грузоподъемностью 1 т	ГОСТ 2799-75	"	796		317300		2	
	Красногвардейский крановый завод								

Инв. № по гл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Приказ			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист 7

25447-17 31

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оверного 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. Отопление								
I	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом типа "Универсал"	TU2I-26-502-87	шт/квт	796/0,84				229/316	
	в том числе:								
	КН20-0,4П		"	"				13/4,8	
	0,479П		"	"				3/1,44	
	0,655П		"	"				5/3,3	
	0,787П		"	"				7/3,5	
	0,918П		"	"				14/12,9	
	I,049П		"	"				I9/20	
	I,180П		"	"				I8/2I,2	
	I,31П		"	"				3I/40,6	
	I,442П		"	"				I4/20	
	I,573П		"	"				II/I7,3	
	I,704П		"	"				3I/52,8	
	I,835П		"	"				II/20,2	
	I,966П		"	"				33/64,9	
	0,918К		"	"				2/2	
	I,049К		"	"				2/2,1	
	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом типа "Универсал"	TU2I-26-502-87	"	"					
	КН20-I,442К		"	"				3/4,3	
	I,573К		"	"				5/8	

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

Привязан

264-12-318.92

0В.00

Лист 8

25447-17 32

Формат А3

Альбом 14

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эврисового 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,704K		"	"				4/6,8	
	I,835K		"	"				I/I,8	
	I,966K		"	"				3/6	
2	Конвектор островной напольный высокий КВ-20	ГОСТ 20849-	"	"				4I/I72,5	
	в том числе:	-76							
	КВ-20-6,0-1200		"	"				2/I2	
	КВ-20-5,5-900		"	"				3/I6,5	
	КВ-20-4,0-600		"	"				36/I44	
3	Шайба из металла толщиной $\delta = 2\text{мм}$		шт	796				4	
	$\phi 6$		"	"				I	
	$\phi 7$		"	"				4	
	$\phi 8$		"	"				I	
	$\phi 9$		"	"				3	
	$\phi 10$		"	"				2	
	$\phi 11$		"	"				I	
	$\phi 5$		"	"					
4	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные	ГОСТ							
	$\Delta y = 15 \quad \phi 15 \times 2,8$	3262-75	п.м.	006				650/205	
	$\Delta y = 20 \quad \phi 20 \times 2,8$	"	"	"				500/200	
	$\Delta y = 25 \quad \phi 25 \times 3,2$		"	"				200/200	
	$\Delta y = 32 \quad \phi 32 \times 3,2$		"	"				350/350	
	$\Delta y = 40 \quad \phi 40 \times 2,5$		"	"				54/54	

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист

9

25447-17 33

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер сверсного 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 электросварные по ГОСТу 10704-76	ГОСТ 10704-						общ/из	
	Δу = 50 ø 60x2,5	-75	п.м	006				190/190	
	Δу = 65 ø 76x2,8							6/6	
	Δу = 15							280/90	
	Δу = 20							220/86	
	Δу = 25							80/80	
	Δу = 32							150/150	
	Δу = 40							23/23	
	Теплоснабжение								
I	Грязевик абонентский	ТС.569.00000	шт	796				I	
		-04.серия							
		5.904-13 в.5							
2	Грязевик абонентский	ТС.569.00.000	"	796				I	
		-03 серия							
		5.904-13 в.5							
3	Бобышка прямая	БП-М27-55	"	796				4	
	Ленинградский опытный з-д	ОСТ 36.7-74							
		ТУ36.1097-76							
4	Бобышка скошенная	БС1-М27-115	"	796				20	
		ТУ36.1097-76							
5	Пробка с цилиндрической резьбой	П-М27x2	"	796				24	
		ТУ36.1142-75							
6	Отборное устройство прямое для измерения давления	16-225П	"	796				5	
		ТУ36.1258-76							

(ТКЧ-130-87)

Привязан			
Имв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист 10

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

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Отборное устройство угловое для измерения давления	I6-225V	шт	796				13	
		TU36.I258-76							
		TK4-I3I-87							
8	Трубопровод из стальных электросварных труб	ГОСТ 10704-							
	∅ 20x2,0 (Δу = 15)	-76	м	006				100/100	
	∅ 26x2,2 (Δу = 20)		"	"				90/90	
	∅ 32x3,3 (Δу = 25)		"	"				40/40	
	∅ 40x2,5 (Δу = 32)		"	"				30/30	
	∅ 48x2,5 (Δу = 40)		"	"				200/200	
	∅ 60x2,5 (Δу = 50)		"	"				100/100	
	∅ 76x2,8		"	"				80/80	
	∅ 89x2,8		"	"				30/30	
9	Трубопровод из обыкновенных водогазопроводных труб	ГОСТ 3262-76	м	006					
	∅ 15x2,8		"	"				30/30	
	∅ 20x2,8		"	"				30/30	
	∅ 25x3,2		"	"				15/15	
	∅ 32x3,2		"	"				10/10	
	∅ 50x3,5		"	"				70/70	
10	Расширитель ∅ 76x2,8 ℓ = 320 мм	ГОСТ 10704-76	шт	796				3	
		(ЗКЧ-3-87)							
11	Расширитель ℓ = 250 мм	ЗКЧ-2-87	"	796				22	
12	Уголок ∟ 50		м	006				15	

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

Привязка			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист II

25447-17 35

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного 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
	Вентиляция								
I	Камера приточная вентиляционная производительностью 10 тыс.м3/ч - исполнение правое	2ПК-10 серия 5.904-12	к-г	67I					
	а) секция приемная с фильтром ФСВУ	А1А.224.000-06	"	"				I	200
	б) секция калориферная однорядная с 2-мя калориферами	А1А188.000-02							
	КСкЗ-10	в. I-15	"	"				I	282
	в) секция соединительная	А1А180.000-02	"	"				I	180
		в. I-2							
2	Камера приточная вентиляционная производительностью 10 тыс.м3/ч - исполнение левое	2ПК-10 серия 5.904-12	"	67I					
	а) секция прямая с фильтром	А1А.224.000-06	"	"				4	200
	б) секция калориферная однорядная с 2-мя калориферами	в. I-15							
	КСкЗ-10 с обводным каналом	А1А188.000-02	"	"				4	282
	в) секция соединительная	А1А180.000-02	"	"				4	180
		в. I-2							
3	Камера приточная вентиляционная производительностью 20 тыс.м3/ч- исполнение правое	2ПК-20 серия 5.904-12	"	67I					
	а) секция соединительная	А1А181.000	"	"				2	390
	б) секция калориферная однорядная с 3-мя калориферами	А1А189.000-02							
	КСкЗ-10 с обводным каналом	в. I-16	"	"				2	425
	в) приемная секция без рециркуляционной заслонки	А1А226.000-06	"	"				3	183
		в. I-29							
4	Камера приточная вентиляционная производительностью 40 тыс.м3/ч - исполнение правое	2ПК-40 серия 5.904-12	"	67I					

Инв. № по д.л. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-348.92

0В.00

Лист

12

25447-17 36

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер эвроского листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) секция соединительная	AIAI83.000 в. I-4	к-т	67I				I	850
	б) секция калориферная однорядная с калориферами КСкЗ-II и КСкЗ-I2 с обводным каналом	AIAI9I.000-02 в. I-8	"	"				I	900
	в) секция фильтра с фильтрующим материалом ФСВУ	AIA2I5.000 в. I-24	"	"				I	270
	г) приемная секция с рециркуляционной заслонкой	AIA228.000-06 в. I-3I	"	"				I	310
	д) приемная секция без рециркуляционной заслонки	AIA228.000	"	"				I	245
5	Решетка щелевая регулируемая типа Р Р150	серия I.494-I0	шт	796				II0	
	Р200							I25	
6	Решетка вентиляционная регулируемая типа РВ	серия 5.904-50 в.0.I							
	РВ1-2	"	"	796				54	
	РВ1-4	"	"	"				20	
7	Шумоглушитель трубчатый прямоугольный ГТП1-3	5.904-I7	шт	796				4	30
	То же ГТП1-2	5.904-I7	"	796				5	26
	То же ГТП1-5	5.904-I7	"	796				16	37
8	Шумоглушитель трубчатый круглый ГТК1-2	5.904-I7	"	796				10	12
	То же ГТК1-4	5.904-I7	"	796				17	22
	То же ГТК1-6	5.904-I7	"	796				4	37
8	Шумоглушитель пластинчатый в кожухе ГП1-I	5.904-I7	"	796				6	68

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист
13

25447-17 37

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер эвросного 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
	То же ГП1-2	5.904-17	шт	796				2	95
	а) пластина П2-2	"	"	796				36	
	б) обтекатель ОП2-1	"	"	796				13	
10	Заслонка воздушная унифицированная с электроприводом МЭ0-16/63-0,25П Р400Э	5.904-13 АЗД122000-03	"	796				2	19
	То же Р500Э	АЗД122000-04	"	796				1	24
	То же Р630Э	АЗД134000	"	796				1	36
11	Заслонка воздушная унифицированная с электроприводом МЭ0 16/63-0,25П Р400х400Э	5.904-13 АЗД130.000-03	"	796				1	18
12	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом Р800х800Р	5.904-13 АЗД132.000-03	"	796				1	11
13	Шумоглушитель пластинчатый в кожухе ГП4-2	5.904-17	"	796				3	252
	То же ГП2-2	"	"	796				12	145
	То же ГП2-1	"	"	796				6	105
	а) пластины П2-3	"	"	796				72	
	б) отсекагель ОП2-3	"	"	796				24	
14	Шумоглушитель № 1, № 2 3000х2500х1500 (h)	5.904-17	"	796					
	а) пластины П2-1	"	"	796				28	11
	б) пластины П2-2	"	"	796				28	14
	в) пластины П2-3	"	"	796				14	26
	г) отсекагель ОП2-1	"	"	796				7	1,08
	д) отсекагель ОП2-3	"	"	796				7	2,2
15	Дверь герметическая утепленная ДУС 1,25х0,5	5.904-4	"	796				3	33.6
16	То же неутепленная ДС 1,25х0,5	5.904-4	"	796				6	24

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.00

Лист
14

25447-17 38

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эвросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I7	Гибкая вставка в к вентилятору	5.904-38	шт	796					
	В.00.00-03		"	796				2	
	В.00.00-05		"	796				8	
	В.00.00-09		"	796				3	
	В.00.00-08		"	796				9	
	В.00.00-12		"	796				3	
	В.00.00-14		"	796				1	
	В.00.00-16		"	796				1	
	Н.00.00-03		"	796				2	
	Н.00.00-05		"	796				8	
	Н.00.00-11		"	796				3	
	Н.00.00-08		"	796				9	
	Н.00.00-15		"	796				3	
	Н.00.00-17		"	796				1	
	Н.00.00-21		"	796				1	
I8	Дроссель-клапан P100	серия	"	796				4	
	P125	I.494-39	"	796				7	
	P160		"	796				18	
	P200		"	796				9	
	P250		"	796				8	
	P315		"	796				8	
	P355		"	796				4	
	P500		"	796				3	
I9	Дроссель-клапан P100x150	серия	"	796				15	

Инв. № по алл. Подпись и дата

Приказан			
Инв. №			

264-12-318.92 ОВ.СО Лист 15

25447-17 39

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг	
		Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PI50x150	I, 494-39	шт	796				13	
	PI50x250	"	"	796				15	
	P250x250	"	"	796				16	
	P300x150	"	"	796				10	
	P400x250	"	"	796				8	
	P400x400	"	"	796				12	
	P800x400	"	"	796				3	
	P500x250	"	"	796				3	
20	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,5$ мм ϕ 100	ГОСТ I77I5-72	м	006				7	
	ϕ 125	"	"	006				61,5	
	ϕ 160	"	"	006				27	
	То же $\delta=0,6$ мм ϕ 200	"	"	006				191	
	ϕ 250	"	"	006				90	
	ϕ 315	"	"	006				135	
	ϕ 355	"	"	006				30	
	ϕ 400	"	"	006				19,5	
	ϕ 450	"	"	006				28	
	То же $\delta=0,7$ мм ϕ 500	"	"	006				11	
	ϕ 560	"	"	006				8,5	
	ϕ 630	"	"	006				6	
	Воздуховод из тонколистовой стали $\delta=0,5$ 100x150	ГОСТ I77I5-72	"	006				42	
	150x150	"	"	006				90,5	
	150x250	"	"	006				218	
	150x300	"	"	006				102,5	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ОВ.СО

Лист 16

25447-17 40

Формат А3

Альбом 1А

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер эврисного 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
	То же $\delta = 0,7$ мм 300x250		м	006				196,5	
	400x250		"	006				136	
	400x400		"	006				128	
	500x250		"	006				112	
	500x500		"	006				12	
	500x400		"	006				54	
	600x400		"	006				47,5	
	800x400		"	006				81,5	
	1000x500		"	006				68	
	600x800		"	006				20	
	600x500		"	006				18,5	
	1250x500		"	006				4	
	1250x600		"	006				17,5	
	1250x800		"	006				4	
	1000x600		"	006				33	
	1600x800		"	006				4	
	То же $\delta = 0,9$ мм 1600x1000		"	006				5	
	1250x1250		"	006				6	
	800x1000		"	006				5	
21	Лючки для замеров воздуха	АК151-000	шт	796				80	
	Подставка под калорифер	серия 4.904-25	"	796				4	2,1
22	Металлическая сетка (ячейка 10x10)	ГОСТ 12184-66	м2	055				3	

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

Приказ			
Инв. №			

264-12-318,92

ОВ.СО

Лист 17

25447-17 41

А 1650М 94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ									
I. Преобразователи и трансформаторы									
I.1	Устройство зарядное, автоматическое для зарядки аккумуляторных батарей. Номинальное выпрямленное напряжение = 32+50В	УЗА-150-80 ТУ16-536.И16-75	шт	796		3415000000		I	
I.2	Выпрямительный блок, выпрямленное напряжение - 24В	ВБ-24/6-3 ТУ45-76	шт	796		4249410000		I	
I.3	Темнитель света тиристорный 380/220В, мощностью 30 кВт	ТСТ-30-380/220В ТУ43-02-1089-86	шт	796		968322130508		I	
I.4	Трансформатор однофазный понизительный 2,5 кВА, 220/42В	ОСМ1-2.5УЗ ТУ16-717. I37.83	шт	796		3413110000		I	
I.5	Трансформатор однофазный разделительный 0,1 кВА, 220/220В	ОСМ1-0,1 220/220В ТУ16-717. I37.83	шт	796		3413110000		3	

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

Привязан		
Инд. №		
264-12-318.92 30.С0		
Нач. о. Зуиков	ИИП Полуниев	Спецификация оборудования Стадия Р Лист I Листов 32 А.О.ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева
Гл. сп. Кудрейко		
Рук. гр. Алионене		
Рук. гр. Гостинцева		

25447-17 43

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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. Аккумуляторы щелочные								
2.1	Батарея аккумуляторная щелочная. Номинальное напряжение 45В Номинальная емкость 300А.Ч	36ТЖН-300	шт	796		3482I40000		I	
	3. Аппараты напряжением до 1000В								
3.1	Автоматический выключатель, стационарный; 380В, 50Гц, 160А, тепловой расцепитель 160А, уставка 1600А, независимый расцепитель 220В переменного тока	A37I6 ФУЗ ТУ16-522.094- -73	шт	796		3422600000		I	
3.2	Автоматический выключатель, 380В, 50А, в пластмассовом корпусе, 3-х полюсный с комбинированным расцепителем 16А, Iотс = II In	АП50-3МТ ТУ16-522-139- -78	шт	796		342I4I0000		5	
3.3	Выключатель пакетный, в силуминовой оболочке, исполнение IV	ПВЗ-16 УХЛ1 56-Б ТУ16-642-05I- -86	шт	796		3428290000		5	
3.4	Переключатель пакетный, в силуминовой оболочке, исполнение IV.	ПП2-10/Н2 УХЛ1; 56-Б ТУ16-642-05I- -86	шт	796		3428290000		2	
3.5	Переключатель пакетный, в силуминовой оболочке, исполнение IV.	ПП2-16/Н2 УХЛ1; 56 ТУ16-642 05I-86							

Имя № подл. Подпись и дата Взам инв №

Привязан			
Имя №			

264-12-318.92

90.00

Лист

2

25447-17 44

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6	Переключатель пакетный, в силуминовой оболочке, исполнение IY.	ППЗ-10/Н2 УХЛ1; 56 ТУ16-642.051-86	шт	796		3428290000		I	
3.7	Пост управления кнопочный, одноштифтовый № I - Ц; 4 ; Iз+Iр ; "Пуск"	ПКЕ212-I-Y2 ТУ16-526.216-78	шт	796		3428440000		2	
3.8	Пост управления кнопочный, двухштифтовый № I - Ц; 4 ; Iз+Iр ; "Пуск"; № 2 - Ц; К ; Iз+Iр ; "Стоп"	ПКЕ212-2 Y2 ТУ16-642.006-83	шт	796		3428440000		9	
3.9	Пост управления с I сальником снизу D=20 мм № I - "КЕОВ1", "исп.2", "Ц", "Пуск" № 2 - "КЕОВ1", "исп.2", "К", "Стоп" № 3 - "АСТК", "220", "Включено"	ПКУ15-2I- -I3I-54Y2 ТУ16.526. 333-83	шт	796		3428453300		5	
3.10	Ящик переменного тока 380В, 50Гц с 3-х полюсным рубильником, без предохранителей	ЯВЗ-3I-IY2 ТУ16-526.052-68	шт	796		3434220044		5	
3.11	Колодка штепсельного разъема с гнездом	2РТ32-ШЮГ1А	шт	796		34644000000		I	
3.12	Колодка штепсельного разъема со штырем	2РТ32-ШЮШ1А	шт	796		3464000000		2	
3.13	Вставка штепсельного разъема с гнездом	2РТ32-ШЮГ1А	шт	796		3464000000		I	

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

Привязан			
Изм. №			

264-12-318.92

30.00

Лист

3

25447-17 45

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.14	Вставка штепсельного разъема со штырем	2РТ32-ППОШТА	шт	796		3464000000		I	
3.15	Разъем штепсельный театралный, прямой	ПТС-40П	шт	796		968386000307		10	
3.16	Разъем штепсельный театралный, лчочковый	ПТС-40Л	шт	796		968385000309		262	
4. Комплектные устройства									
4.1	Главный распределительный щит 380/220В, защищенного исполнения, скомплектованный из панелей серии ЩО 70-1	По опросному листу ЭМЗИ ТУ36-2674-84	к-т	67I		3434323000		I	
4.2	Шкаф ПШ-П одностороннего обслуживания	По чертежу ЭМЗ- 27	к-т	67I		343I3I0000		I	
4.3	Шкаф аварийного освещения ПШ-О одностороннего обслуживания	По чертежу ЭМЗ- 24	к-т	67I		343I3I0000		I	
4.4	Ящик ИЯ-0	По чертежу ЭМЗ - 02	шт	796				I	
4.5	Ящик 2Я-0	По чертежу ЭМЗ - 04	шт	796				I	
4.6	Ящик 3Я-0	По чертежу ЭМЗ - 07	шт	796				I	
4.7	Ящик ИЯ-П	По чертежу ЭМЗ - 15	шт	796				I	
4.8	Ящик ИЯ-Т	По чертежу ЭМЗ - 20	шт	796				I	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92 30.00 Лист 4

25447-17 46

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.9	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель	ПРП-4046-2IV3	шт	796		3434II0000		I	
	AE2056 - I шт (без расцепителей). Фидерные выключатели:	TVI6-536.6IO-							
	AE2044 - 6 шт., с тепловым и электромагнитными	-79							
	расцепителями I6A. Маркировка: "8ШР-С"								
4.10	Пункт распределительный 380В, 50Гц.	ПРИ-3050-	шт	796		3434II0000		I	
	Вводной выключатель AE2056 - I шт (без расцепителей)	-2IV3							
	Фидерные выключатели:								
	AE2044 - 3 шт., с тепловым и электромагнитными расцепителями								
	I6A;								
	AE2046 - I шт., с тепловым и электромагнитными расцепителями								
	I6A; Маркировка: "7ШР-С"								
4.11	Пункт распределительный 380В, 50Гц.	ПРИ-3054-	шт	796		3434II0000		I	
	Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт. (без расцепителей).	-2IV3							
	Фидерные выключатели:								
	AE2046 - 4 шт., с тепловым и комбинированным расцепителем								
	3xI6A; Ix25A. Маркировка: "3ШР-С"								
4.12	Пункт распределительный 380В, 50Гц.	ПРИ-3054-	шт	796		3434II0000		I	
	Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт (без расцепителей).	-2IV3							
	Фидерные выключатели:								
	AE2046 - 4 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителем								
	4xI6A. Маркировка: "6ШР-С".								

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

30.00

Лист
5

25447-17 47

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.13	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт (без расцепителей) Фидерные выключатели: АЕ2046 - 2 шт, с тепловым и электромагнитным расцепителем I6A. Маркировка: "5ШР-С"	ПРП-3060- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.14	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф ÷ I шт (без расцепителей). Фидерные выключатели: АЕ2046 - 6 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителем I6A. Маркировка: "4ШР-С".	ПРП-3060- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.15	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт (без расцепителей). Фидерные выключатели: АЕ2044 - 6 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителем 4хI6A, Ix20A, Ix25A; АЕ2046 - 4 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 2хI6A, Ix3I, 5A, Ix40A. Маркировка: "IОШР-С".	ПРП-3064- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ЭО.СО

Лист 6

25447-17 48

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.16	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт (без расцепителей). Фидерные выключатели: АЕ2044 - 6 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 4хI6А, Ix20А, Ix25А; АЕ2046 - 4 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 2хI6А, Ix3I,5, Ix40А. Маркировка: "IШР-С".	ПРИ-3064- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.17	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт.(без расцепителей). Фидерные выключатели: АЕ2046 - I шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 7хI6А, Ix25А, Ix3I,5А, Ix40А. Маркировка: "IШР-С".	ПРИ-3078- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.18	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель АЗ726Ф - I шт (без расцепителей) Фидерные выключатели: АЕ2046 - IO шт. , с тепловым и электромагнитным расцепителями 9 хI6А, Ix25А, Маркировка:"2ШР-С".	ПРИ-3078- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв №

Привязан

Инв №

264-12-318.92

30.00

Лист

7

25447-17 49

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.19	Пункт распределительный 380В, 50Гц. Вводной выключатель -А3736Ф - I шт.(без расцепителей). Фидерные выключатели: АЕ2056 - 6 шт. с тепловым и электромагнитным расцепителями IхI6А, 2х25А, Iх3I,5А, Iх50А, Iх80А. Маркировка: "ЭНР-С".	ПРИИ-3I20-- -2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.20	Пункт распределительный 380В, 50Гц., без вводного выключателя. Фидерные выключатели: АЕ2046 - 6 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 3I,5А. Маркировка:	ПРИИ-3059 - 2IУЗ	шт	796		3434II0000		I	
4.2I	Щиток осветительный 380В/220В. Вводной выключатель ВЗ-I00. Фидерные выключатели: АЕ-I03-I - I2 шт., с тепловым и электромагнитным расцепителями 25Аэ.	Я0У-85-02	шт	796		3434I40000		27	

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

Привязан			
Инва. №			

264-12-318.92

80.00

Лист
8

25447-17 50

Альбом 14

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 по	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.22	Система управления театральным освещением стационарная Завод театрального об-ия г.Усмань В комплект входят: пульт управления	СУТО-4-60-2	к-т	67I				I	
	шкаф регуляторов напряжения	ПУ-4И-60	шт	796		96834I00II05		I	250
	шкаф регуляторов напряжения	ТУ43-02-139-85							
	шкаф регуляторов напряжения	ШРН-15-10-1	шт	796		96837I000003		I	350
	шкаф регуляторов напряжения	ШРН-15-5-1	шт	796		96837I00II07		4	350
	шкаф ввода	ШВ-160-1-1	шт	796		968374000708		I	300
	автотрансформатор	АТ160-380/415	шт	796		96833455050I		I	285
	шкаф избирательной коммутации	ШКС-30	шт	796		968373000308		2	74
	шкаф нерегулируемых цепей	ШНЦ-30	шт	796		968300000000		I	
	пульт нерегулируемых цепей	ПУ-Н-30	шт	796		968300000000		I	
	стойка промежуточной коммутации	СПК-60	шт	796		968375000I00		2	25
	Ящик управления, однофидерный. Номинальное напряжение главной цепи 380В; номинальное напряжение цепей управления 220В.								
4.23	Номинальный ток фидера I,0А Маркировка: "IAY-C".	Я54II-2074	шт	796		343I000000		I	
		УХЛ4							
		ТУ-536.042-76							
4.24	То же, номинальный ток фидера I6А. Маркировка: "8AY-C"	Я51II-3274	шт	796		343I000000		I	
		УХЛ4							

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

Привязан			
Имя, №			

264-12-318.92

80.00

Лист 9

25447-17 51

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.25	То же, номинальный ток фидера 4А	Я5III-2674	шт	796		343I000000		I	
	Маркировка: "20АУ-С"	УХЛ4							
	То же,								
4.26	Номинальный ток фидера I2,5А	Я5II0-3I74	шт	796		343I000000		3	
	Маркировка: "1АУ-0", "3АУ-0", "5АУ-0"	УХЛ4							
4.27	То же, номинальный ток фидера 25А	Я5II0-3474	шт	796		343I000000		2	
	Маркировка: "2АУ-0", "6АУ-0"	УХЛ4							
		ТУ-536.042.76							
4.28	То же, двухфидерный, номинальный ток каждого фидера -I2,5А	Я5I24-3I74	шт	796		343I000000		2	
	Маркировка: "4АУ-0", "7АУ-0"	УХЛ4							
4.29	То же, двухфидерный	Я5II5-3I74	шт	796		343I000000		I	
	Номинальный ток I-го фидера I2,5А	УХЛ4-36							
	Номинальный ток 2-го фидера 40А								
	Маркировка: "2АУ-С"								
4.30	То же, двухфидерный	Я5II5-2674	шт	796		343I000000		I	
	Номинальный ток I-го фидера 4А	УХЛ4-3I							
	Номинальный ток 2-го фидера I2,5А								
	Маркировка: "3АУ-С"								

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

30.00

Лист

10

25447-17 52

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.31	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 4А Номинальный ток 2-го фидера 10А Маркировка: "5ЯУ-С"	Я5II5-2674 УХЛ4-30	шт	796		343I000000		I	
4.32	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 12,5А Номинальный ток 2-го фидера 20А Маркировка: "6ЯУ-С"	Я5II5-3I74 УХЛ4-32	шт	796		343I000000		I	
4.33	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 8А Номинальный ток 2-го фидера 12,5А Маркировка: "7ЯУ-С"	Я5II5-2974 УХЛ4-3I	шт	796		343I000000		I	
4.34	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 0,6А Номинальный ток 2-го фидера 1,6А Маркировка: "9ШР-С", "12ШР-С"	Я5II5-1874 УХЛ4-22	шт	796		343I000000		2	
	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 1,0А Номинальный ток 2-го фидера 4,0А Маркировка: "10-ЯУ-С"	Я5II5-1874 УХЛ4-22	шт	796		343I000000		I	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

30.00

Лист

II

25447-17 53

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.35	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 2,5А Номинальный ток 2-го фидера 4,0А Маркировка: "I1ЯУ-С"	Я5II5-2474 УХЛ4-26	шт	796		343I000000		I	
4.36	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера I,0А Номинальный ток 2-го фидера I,6А Маркировка: "I3ЯУ-С", "2IЯУ-С"	Я5II5-2074 УХЛ4-22	шт	796		343I000000		2	
4.37	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера I,0А Номинальный ток 2-го фидера 8,0А Маркировка: "I4ЯУ-С"	Я5II5-2074 УХЛ4-29	шт	796		343I000000		I	
4.38	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера 2,5А Номинальный ток 2-го фидера 2,5А Маркировка: "I5ЯУ-С", "I6ЯУ-С"	Я5II5-2474 УХЛ4-24	шт	796		343I000000		2	
4.39	То же, двухфидерный Номинальный ток I-го фидера I,0А Номинальный ток 2-го фидера I,0А Маркировка: "I9ЯУ-С"	Я5II5-2074 УХЛ4-20	шт	796		343I000000		I	

Изм № подл. Подпись и дата
Взам. инв №

Привязан			
Изм №			

264-12-318.92

ЭО.СО

Лист
I2

25447-17 54

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.40	То же, двухфидерный	Я5II5-2074	шт	796		343I000000		I	
	Номинальный ток I-го фидера I,0A	ЯХЛ4-24							
	Номинальный ток 2-го фидера 2,5A								
	Маркировка: "I7ЯУ-С"								
4.4I	То же, двухфидерный	Я5II5-2074	шт	796		343I000000		I	
	Номинальный ток I-го фидера 4A	ЯХЛ4-24							
	Номинальный ток 2-го фидера 4A								
	Маркировка: "I8ЯУ-С"								
4.42	То же, двухфидерный	Я5II5-3I74	шт	796		343I000000		I	
	Номинальный ток I-го фидера I2,5A	УХЛ4-34							
	Номинальный ток 2-го фидера 25A								
	Маркировка: "4ЯУ-С"								

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

Привязан			
Инва. №			

264-12-318.92

30.00

Лист 13

25447-17 55

Альбом 14

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. Оборудование светотехническое								
	Светильники с лампами накаливания:								
5.1	Подвесной без отражателя с рифленным защитным стеклом, пылевлагозащищенный мощностью до 100Вт	НСП02-100-002-У2 ТУ208.РСФСР 215-84	шт	796		3461111282		25	
5.2	Подвесной, пыленепроницаемый, мощностью до 200Вт	НСП09х200/ Р50-03-02 ТУ16.676-160-88	шт	796		3461110311		37	
5.3	Потолочный, пылевлагозащищенный, мощностью до 100 Вт	НПП03-100-001М-У3 ТУ16-535. 991-75	шт	796		3461110731		132	
5.4	Подвесной повышенной надежности против взрыва, мощностью до 300Вт	НЧБ-300МА42 ТУ16-535. 400-79	шт	796		3461110281		5	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

30.00

Лист
14

25447-17 56

Альбом 14

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
5.5	Встраиваемый в подвесной потолок с зеркальной лампой	НВ004x300/П -02УХЛ4 ТУ16-535.767- -83	шт	796		346I4I0000		264	
5.6	Потолочный, до 150 Вт	Арт.353 (НПО18х x150/Н-06)	шт	796		346III274I		20	
5.7	Потолочный до 100 Вт	Арт.38-07 (НПБО1-100- -053)	шт	796		346I553002		104	
5.8	Потолочный, пылевлагонепроницаемый, до 100 Вт	Арт.135 (ПСХ-60)	шт	796		346II02007		6	
5.9	Потолочный, уплотненный, до 100В	НПО20-100 р20-02У4 ТУ16-535.825- -74	шт	796		346III2690		116	
5.10	Настенный, уплотненный, 60 Вт	НБ009-100 /р53-01У4	шт	796		346III28I2		56	
5.11	Подвесной, декоративный (4x60+5x100)	НС0-10- (4x60)+(5x100) -002 (Люцидус 2а)	шт	796				3	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

30.00

Лист 15

25447-17 57

Альбом 14

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
5.12	Настенный декоративный, 4x60 Вт	НББ67-4x60 (люцидус-3I)	шт	796				38	
5.13	Настенный, декоративный, 3x40 Вт	НББ67-3x40 "Арктика-10"	шт	796				8	
5.14	Настенный, декоративный, 1x60 Вт	НББ67-60 "Арктика-9"	шт	796				8	
	Светильники люминесцентные комплектно с компенсирующими устройствами:								
5.15	потолочный с рассеивателем из оргстекла 1x40	ЛП003x40 /р-01У4 ТУ16-676 055-84	шт	796		346II24523		44	
5.16	1x20	ЛП003x20 /р-01У4 ТУ16-676 055-84	шт	796		346II2448I		36	
5.17	Потолочный, с рассеивателем из оргстекла: 2x40 Вт	ЛП002-2x40 /л-01У4 ТУ16-676 -055-84	шт	796		346II24433		107	

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

Привязан

Ив. №

264-12-318.92

30.00

Лист
16

25447-17 58

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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
5.18	4x40 Вт	ЛП002-4x40 /П-01У4 ТУ16-676- -055-84	шт	796		346II24444		8I	
5.19	Потолочный, пылевлагодонепроницаемый 2x40 Вт	ПВЛП-2x40 -01-УХЛ4 ТУ16-676 -076-84	шт	796		346II20000		134	
	встраиваемый, с рассеивателем из оргстекла:								
5.20	2x40 Вт	ЛВ001-2x40 /П-01У4 ТУ16-676. 082-84	шт	796		346II25643		13	
5.21	4x20 Вт	ЛВ001-4x20 /П-01-У4 ТУ16-676. 082-84	шт	796		346II25703		102	
5.22	Подвесной, пылевлагодонепроницаемый 2x65 Вт	ЛСП02-2x65 /Д20-01У4 ТУ16-676 -076-84	шт	796		346II2187I		96	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ЭО.СО
25447-17 59

Лист
17

Альбом 14

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
5.23	Рампа-софит-подсвет четырехкамерный	РСР-4К	шт	796		9682I234II09		32	
		ТУ43-02-260-76							
5.24	Светильник четырехкамерный с зеркальными лампами мощностью 500Вт, 220В	СВКЗ-0,5-4	шт	796				42	
5.25	Светильник четырехкамерный с зеркальными лампами мощностью 300 Вт, 220 В	СВКЗ-0,3-4	шт	796				24	
5.26	Светильник с кварцевой трубчатой лампой мощностью 1000Вт,220В	СВТГ-I	шт	796		9682II5427I0		20	
		ТУ43-02-10I9-80							
5.27	Прожектор театральный с лампой мощностью 1000 Вт, 24В	ПрП-1000	шт	796				4	
5.28	Прожектор театральный с лампой мощностью 500 Вт, 24В	ПрП-500	шт	796		968222I3I500		4	
5.29	Прожектор следящего света с кинопроекционной лампой мощностью 300 Вт, 220В	Пр-300М	шт	796		96822I45I72		8	
		ТУ43-02-10I3-80							
5.30	Прожектор театральный с лампой мощностью 500 Вт, 220В	ПТ-500	шт	796				20	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92

80.00

Лист 18

25447-17 60

Альбом 14

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
5.31	Пржектор театральный с лампой мощностью 200 Вт, 24 В	ПрТП-200	шт	796				12	
5.32	Пржектор театральный с галогенной лампой мощностью 1100Вт, 220В	ПрТЛ-Г1, I ТУ43-02-1079-86	шт	796		96822351508		56	
5.33	Пржектор театральный с лампой мощностью 1000 Вт, 220В, клубный	ПрТЛ-1кл ТУ43-02-1012-80	шт	796		968221143509		6	
5.34	Пржектор малогабаритный клубный с лампой мощностью 500Вт, 220В	ПрКЛ-0,5	шт	796				20	
5.35	Пржектор театральный с галогенной лампой мощностью 2000Вт, 220В	ПрТЛ-Г2	шт	796		96822351500		8	
5.36	Пржектор ультрафиолетового света с дуговой ртутной лампой мощностью 500 Вт	ПрТЛ-0,5/УФ ТУ43-02-1067-71	шт	796		968224630901		4	
5.37	Светильник театральный ультрафиолетового излучения с дуговой ртутной лампой мощностью 1000Вт	СВТ-У-1.0 ТУ43-02-136-79	шт	796		96811364034		4	
5.38	Диaproектор театральный с кинопржекторной лампой мощностью 3000 Вт, 110 В	ДПТ-3-1	к-т	671				4	
5.39	Арматура промышленная уплотненная	НП103-100/ /П53	шт	796		3461110000		68	

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

Привязан

Инв. №

254-12-318.92

30.00

Лист

19

25447-17 61

Альбом 14

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
5.40	Арматура подвесная промышленная уплотненная	НСП-Г7-500- -103	шт	796		3461110000		4	
5.41	Арматура подвесная промышленная уплотненная	НСП-0,2	шт	796		3461110000		4	
5.42	Табло сигнальное переменного тока	ТСМ-1	шт	796		3461810002		170	
5.43	Лампа прожекторная, 220В, 500Вт	ПЖ-220-500	шт	796				4	
5.44	Лампа накаливания зеркальная 220В, 500Вт	ЗК-220-500	шт	796		3466160000		168	
5.45	Лампа накаливания зеркальная 220В, 300Вт	ЗК-220-300	шт	796		3466160000		48	
5.46	Лампа накаливания биспиральная 220В, 100 Вт	БК-220-100	шт	796		3466160000		128	
5.47	Лампа кинопроекторная 220В, 300 Вт	К-220-300	шт	796		3466360000		8	
	Лампа накаливания с нормальной световой отдачей, 22В, мощностью:								
5.48	100 Вт	Б-220-100	шт	796		3466135106		20	
5.49	60 Вт	Б-220-60	шт	796		3466133105		28	
	Лампа накаливания с нормальной световой отдачей, 36В, мощностью:								
5.50	40 Вт	МО-36-40	шт	796		3466150000		4	
5.51	25 Вт	МО-36-25	шт	796		3466150000		35	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

30.00

Лист

20

25447-17 62

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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
	Лампа накаливания общего назначения 220В, с цоколем Е27, мощностью:								
5.52	150 Вт	Б2I5-225-150	шт	796		3466I35I07		57	
5.53	100 Вт	Б2I5-225-100	шт	796		3466I35I06		232	
5.54	60 Вт	Б2I5-225-60	шт	796		3466I35I05		272	
5.55	25 Вт	Б2I5-225-25	шт	796		3466I3IIII		6	
5.56	Лампа накаливания общего назначения 220В, с цоколем ЕI4, мощностью 40 Вт	Б225-235-40 ГОСТ 2239-79	шт	796		3466II2II5		24	
	Лампа накаливания, 36В, мощностью:								
5.57	25 Вт	МО-36-25	шт	796		3466I53I04		II9	
5.58	40 Вт	МО-36-40 ГОСТ II82-77	шт	796		3466I53I02		10	
	Лампа накаливания зеркальная 220В, с цоколем Е27, мощностью:								
5.59	150 Вт	ЗК-2I5-225-150	шт	796		3466I6II40		70	
5.60	100 Вт	ЗК-2I5-225-100 ТУI6-87	шт	796		3466I6II37		188	

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

Привязан

Инд. №

264-12-218.92

30.00

Лист

2I

25447-17 63

Альбом 14

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
	Лампа люминесцентная прямая, белого цвета								
5.61	65 Вт	ЛБ-65-I	шт	796		3467I32I0806		192	
5.62	40 Вт	ЛБ-40-I	шт	796		3467I3II3507		876	
5.63	20 Вт	ЛБ-20-I	шт	796		3467I22II204		408	
		ГОСТ 6825-74							
5.64	Лампа люминесцентная улучшенной цветности, 20 Вт	ЛЕЦ-20	шт	796		3467I22II3		36	
		ГОСТ I5I50-69							
	Стартер с конденсатором для подавления радиопомех для люминесцентных ламп, мощностью:								
5.65	65 Вт	65C-220	шт	796		3469220003		192	
5.66	40 Вт	40C-220	шт	796		34692220000		912	
5.67	20 Вт	20C-I27	шт	796		346922000I		408	
5.68	Лампа ручная переносная	CP-2	шт	796		346III0000		10	
		ГОСТ 7II0-69							

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

80.00

Лист 22

25447-17 64

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Приспособления для осветительной аппаратуры								
6.1	Приставка проекционная эффектов Уманьский з-д театрального оборудования	ПРЭ-1М2 ТУ43-02-1081-86	шт	796		96825100304		6	9
6.2	Приставка проекционная Уманьский з-д театрального оборудования	ПП2 ТУ43-02-1080-85	шт	796		968251000106		6	
6.3	Обойма съемная Уманьский з-д театрального оборудования	ОС-150М ТУ43-02-2400-80	шт	796		968243000102		6	
6.4	Обойма съемная конденсорная	ОСК-150М ТУ43-02-2400-80	шт	796		968243000509		6	
6.5	Светофильтр красный, стеклянный 3х30х360 мм	КС-1 ТУ19-251-78	м2/шт			9682990001		15/1240	
6.6	Светофильтр желтый, стеклянный 3х30х360 мм "- г.Брянск	ЖС-1 ТУ19-251-78	м2/шт			9682990001		15/1240	
6.7	Светофильтр синий, стеклянный 3х30х360 мм "- г.Брянск	СС-1 ТУ19-251-78	м2/шт			9682990001		10/830	
6.8	Светофильтр голубой, стеклянный 3х30х360 мм "- г.Брянск	СС-2 ТУ19-251-78	м2/шт			9682990001		10/830	
6.9	Светофильтр зеленый, стеклянный 3х30х360 мм "- г.Брянск	ЗС-2 ТУ19-251-78	м2/шт			9682990001		10/830	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92

30.00

Лист 23

25447-17 65

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Кабельные изделия									
Провод с алюминиевой жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией:									
		АПВ-660							
7.1	Iх70,0	ГОСТ 6323-79	км	008		355I330I38		0,06	
7.2	Iх50,0		км	008		355I330I37		0,7I	
7.3	Iх35,0		км	008		355I330I36		0,73	
7.4	Iх25,0		км	008		355I330I35		2,5I	
7.5	IхI6,0		км	008		355I330I34		0,76	
7.6	IхI0,0		км	008		355I330I33		I,92	
7.7	Iх 6,0		км	008		355I330I3I		I,8I	
7.8	Iх 4,0		км	008		355I330I29		3,80	
7.9	Iх2,5		км	008		355I330I27		2I,6	
7.10	Iх2,0		км	008		355I330I26		I2,9	
Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией:									
		ПВИ-660							
7.II	Iх95,0	ГОСТ 6323-79	км	008		355II30I39		0,3I	
7.I2	Iх50,0		км	008		355II30I37		0,I5	
7.I3	Iх35,0		км	008		355II30I36		0,30	
7.I4	Iх25,0		км	008		355II30I35		0,06	
7,I5	IхI6,0		км	008		355II30I34		0,I5	
7.I6	IхI0,0		км	008		355II30I33		0,I	
7.I7	Iх 6,0		км	008		355II30I3I		3,9	
7.I8	Iх 4,0		км	008		355II30I29		5,76	
Привязан									
Инва. № подл. Подпись и дата									
Инва. № инв. №									
Инва. №									
						264-12-318.92	90.00	Лист 25	

25447-17 67

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.19	Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией	ПВ1-660							
	Iх2,5	ГОСТ 6323-79	км	008		355II30I27		7,96	
7.20	IхI,2		км	008		355II30I24		I5,87	
	Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией, гибкий	ПВ2-660							
7.21	Iх6,0	ГОСТ 6323-79	км	008		355II3023I		0,03	
7.22	Iх4,0		км	008		355II30229		0,02	
7.23	Iх2,5		км	008		355II30227		0,05	
7.24	IхI,2		км	008		355II30224		I,75	
	Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией, повышенной гибкости	ПВ3-660							
7.25	Iх6,0	ГОСТ 6323-79	км	008		355II3033I		0,75	
7.26	Iх4,0		км	008		355II30329		I,30	
7.27	Iх2,5		км	008		355II30327		0,26	
7.28	IхI,2		км	008		355II30324		0,8	
	Телефонный кабель связи	ТПП							
7.29	50х2х0,5	ГОСТ 22498-88	км	008		3572II0I00		0,08	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

30.00

Лист

26

25447-17 68

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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
	Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией	КТ	км						
7.30	3x1,5	ГОСТ 15150-69	км	008		35444I0I00		0,25	
7.3I	2x2,5+IxI,5		км	008		35444I0I00		0,18	
	Провод с медной жилой с изоляционно-защитной оболочкой из кремнийорганической резины повышенной твердости	ПРКА							
7.32	IxI,5	ТУ 16.505.317-76	км	008		3553I50200		0,2	
	Кабель с алюминиевой жилой общего назначения с поливинилхлоридной изоляцией	АВВГ-0,66							
7.33	2x2,5	ТУ 16.705.167-	км	008		352222II09		I, I2	
7.34	3x2,5	- 80	км	008		352222III7		0,32	
7.35	4x2,5		км	008		352222II25		0,16	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

30.00

Лист 27

25447-17 69

Альбом 14

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. Электроустановочные изделия									
I.1	Выключатель герметический с поворотным приводом, 220В, 6А	0-4-IP44- -6/220 ГОСТ 7397-75	шт	796		346I220000		I25	
I.2	Выключатель однополюсный 6А, 250В, в брызгозащищенном исполнении для открытой установки	0-I-02-6/220	шт	796		3464260000		3	0,135
Блоки наборные:									
I.3	на 3 выключателя	3В Инд.06.I.2-0I ТУI6.536.I62- -75	шт	796		3464700000		6	
I.4	на 2 выключателя	2В Инд.06.I.2-02 ТУI6.536.I62- -75	шт	796		3464700000		70	
I.5	на I выключатель	В Инд.06.I.2-03 ТУI6.536.I62- -75	шт	796		3464700000		6I	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92

30.00

Лист 28

25447-17 70

Альбом 14

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.6	Розетка штепсельная, 220В с цилиндрическим контактом для скрытой установки с 3-м заземляющим контактом, одноместным	РШ-Ц-20-С56- -I0/220 Конструктор-И Инц.05.13-18 ОСТ16.0.800. 466-77	шт	796		3464430000		69	
I.7	Розетка штепсельная для скрытой установки 220В, 6А, одноместная	РШ-Ц-2-С-08- -6/220 Инц.05.1.3.05 ГОСТ 7396-76	шт	796		3464430000		91	
I.8	Розетка штепсельная для скрытой установки 220В, 6А, на 2 направления	2Н-РШ-Ц-Г-С- -01-6/220 Инц.05.13.16	шт	796		3464430000		5	
I.9	Розетка штепсельная, для открытой установки герметическая, 220В, 10А	РШ-Ц-20.0.54- -I0/220 Конструктор-И ОСТ16.0.800. 466-77	шт	796		3464420000		15	
I.10	Розетка штепсельная, двухполюсная 250В, 10А для скрытой установки	РШ-Ц-2-0-50- -I00/220	шт	796		3464450000		16	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

30.00

Лист

29

25447-17 71

Альбом 14

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.II	Розетка штепсельная двухполюсная с третьим заземляющим контактом одноместная для скрытой установки, 220В, 10А	РШ-П-20-С- -02-10/220	шт	796		3464430000		35	
2. Изделия заводов ГЭМ									
2.I	Щиток осветительный навесной с вводным автоматом АЕ2046-10 без расцепителя, с 6-ю фидерными выключателями АЗ161 с комбинированными расцепителями 1А+6А - 20А. На щитках надпись: ПЩАО-Т, ЩЩАО-Т	ОЩВ-6АУХЛ4	шт	796		343411		2	16,5
2.2	Светосигнальный указатель с надписью "Выход"	СУВ-М	шт	796		3464745111		15	
2.3	Ящик силовой, 380В, 16А	ЯЩП-15У3 ТУ36-983-84	шт	796		3434294011		4	
2.4	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТН-0,25- -13У3 ТУ36-631-84	шт	796		3434295031		11	
2.5	Коробка с трехполюсной розеткой РШ30-М-25/380	КР3-25УХЛ4 ТУ36-1684-85	шт	796		3464748131		22	
2.6	Крюк для подвешивания светильников	У623 БУХЛ3 ТУ36-1451-82	шт	796		3464731381		50	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

90.00

Лист 30

25447-17 72

Формат А3

Альбом 14

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
	Коробка чугунная взрывозащищенная:	TU36-I739-82							
2.7	Проходная для выполнения разделительных уплотнений	KПЛ-20У1	шт	796		34647435II		3	
2.8	Тройниковая с ответвлением через дно	КТД-20У1	шт	796		34647433II		2	
2.9	Проходная через дно	КЦД-20У1	шт	796		3464743III		3	
2.10	Коробка протяжная	У994 У2	шт	796		346474I2II		I708	
2.11		У995 У2	шт	796		346474I22I		2I	
2.12		У996 У2	шт	796		346474I23I		3	
2.13	Коробка клеммная	У6I4A У2	шт	796		346474203I		40	
2.14	Ящик протяжной	K654 У2	шт	796		346474I06I		I7	
2.15		K655 У2	шт	796		346474I07I		8	
2.16		K656 У2	шт	796		346474I08I		5	
2.17		K657 У2	шт	796		346474I09I		6	
2.18		K658 У2	шт	796		346474II0I		I	
2.19									
2.20	Стойка	K305M УХЛ2	шт	796		344962803I		I	
2.21									
2.22		KII50 У3	шт	796		34496250II		6	
2.23		KII52 У3	шт	796		344962503I		7	
2.24	Полка	KII63 У3	шт	796		3449625I4I		46	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

80.00

Лист

3I

25447-17 73

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номер опросного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Оборудование, поставляемое заказчиком										
I.1	Концентратор сигнально-пусковой пожарный	ПКПО-19-50-2	к-т	67I		6653I29944			1	
		TU 25-09.05I-8I								
I.2	Извещатель пожарный дымовой фотозлектрический	ДИП-3	шт	796		2653I38022			165	
		TU25-09.042-89								
I.3	Извещатель тепловой пожарный	ИТМ	"	796		42I87I0000			215	
		I2MO.082-033TU								
I.4	Извещатель ручной	ИПР	"	796		437I11I00I			6	
I.5	Сопротивление R =II кОм	МЛТ-0,25	"	796		60I2I50000			215	
		ГОСТ 7113-77								
I.6	Коробка распределительная телефонная	КРТП-10	"	796		5296223202			7	
		ГОСТ 8525-78								
I.7	Вокс кабельный телефонный	БКТ-50x2	"	796		52962I0527			2	
		ГОСТ 23052-78E								

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

Привязан		
Инд. №		
264-12-318.92		ПС.СО
Нач. отд. Зуиков <i>У. Ю.</i>	Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки ПС.	
Нач. гр. Бахолдина <i>В. В.</i>	Стадия	Лист
Нач. гр. Включенко <i>В. В.</i>	р	1
		3
	А.О.ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева	

25447-17 75

Формат А3

Альбом 14

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
	Кабельная продукция								
2.1	Кабель городской телефонный	ТПШ-30x2x0,5 ГОСТ 22498-77	км	008		3572II0II6		0,040	
2.2	Кабель городской телефонный	ТПШ-20x2x0,5 ГОСТ 22498-77	"	008		3572II0II5		0,060	
2.3	Кабель городской телефонный	ТПШ-10x2x0,5 ГОСТ 22498-77	"	008		3572II0II4		0,100	
2.4	Провод с медными жилами с ПО изоляцией	ТРП-2x0,5 ГОСТ 20575-75	"	008		3575II0I02		3,100	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ПС.СО

Лист 2

25447-17 76

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Албем 14

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								
3.1	Коробка универсальная ответвительная	УК-2	шт	796		5295333235		150	
		ГОСТ 10042-75							
3.2	Коробка ответвительная	У198УХЛ3	"	796		3464745261		40	
		ТУ36-1449-84							

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ПС.СО

Лист 3

25447-17 77

Альбом 14

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	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры	КЗТСП-2 ТУЗ-3.1957-86	к-т	67I		4463267030		I	
I.2	Устройство переговорное громкоговорящее	ПГУ-10 РГО.122.003 ТУ	"	67I		6652322520		4	
I.3	Усилитель мощности	100УМ-045 ИЦ2.032.02I ТУ	"	67I		6573131477		4	
I.4	Магнитофон студийный	Тембр-2М 5.663-4082-75ТУ	к-т	67I		6573423610		3	
I.5	Электропроигрыватель	Радиотехника-10I ГОСТ24470-80	шт	796		6585600000		2	
I.6	Магнитофон	Орбита-106 стерео ЛЫЗ.838.01ТУ	к-т	67I		6583321004		2	

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

Привязан				
Ивл. №				
254-12-318.92		СС.СО		
Нач. отд. Зуйков <i>И.А.</i>	Спецификация оборудования по рабочей документации основного комплекта марки СС.	Стадия	Лист	Листов
ГИП Бахолдина <i>Б.А.</i>		р	1	7
Нач. гр. Вилоченко <i>В.В.</i>		А.О.ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева		

25447-17 78

Формат А3

Альбом 14

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.7	Колонка звуковая	25КЗ-20 Г23.843 066ТУ	шт	796		6573565220		2	
I.8	Колонка звуковая	12КЗ-18 ЛЮ3.843. 008ТУ	"	796		6573565250		8	
I.9	Колонка звуковая	6КЗ-8 ЛЮ3.43. 007ТУ	"	796		6573565240		5	
I.10	Колонка звуковая	2КЗ-7 ИЦ3.843 756ТУ	"	796		6573561360		4I	
I.11	Микрофон	82А-5М ТУ3-3И161-75	"	796		4463521000		12	
I.12	Щит заземления	ЩЗ-П2 ТУ45-2ДЗ 620.381ТУ-72	"	796		6675510190		1	
I.13	Щит питания	ОЩВ-6АУХ ТУ36-1888-75	"	796		3434374261		1	
I.14	Стойка микрофонная	11А27 ТУ3-3.675-73	"	796		9469557000		5	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318, 92

СС.СО

Лист

2

25447-17 79

Альбом 14

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.15	Стойка микрофонная	IIA-20	шт	796		9469557000		5	
		TV3-3.675-73							
I.16	Переключатель	ГПМЗ-25/Н2	"	796				I	
I.17	Телефонный аппарат	ТА-72 РР0.2I8.060ТУ	"	796		6654II600		I4	
I.18	Аппарат телефонный монетный	АМТ-69 РГО.2I8.046ТУ	"	796		6654I50400		3	
I.19	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10 ГОСТ8525-78	"	796		5296223202		4	
I.20	Громкоговоритель абонентский	Гжатск Г23.843.005ТУ	"	796		5295300000		36	
I.21	Трансформатор абонентский	ТАМУ-10ТМ ТУ45-700 473.004ТУ-74	"	796		5295356364		I	
I.22	Часы электропервичные	ПЧК-3 ТУ25-07- I302-77	к-т	67I		42827I000I		I	
I.23	Часы электровторичные	ВУСI-M2ПВ 2УР.300-323К ГОСТ22527-77	шт	796		4282720002		34	
I.24	Часы электрические цифровые	Электроника- -7-06К ТУII-82.12МО 08I.107	"	796		4282750025		3	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92

СС.СО

Лист

3

25447-17 80

Альбом 14

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.25	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-2. I, I, 3- -2	шт	796		6577334300		2	
		ТУ201РСФСР II-362-79							
I.26	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-4, I, 6+ +I, 2I	"	796		6577334200		2	
		ТУ201РСФСР II-362-79							
I.27	Антенная опора для приемных телевизионных опор высотой H=6м	МТ-6/I	"	796		6577392300		I	
		ТУ201РСФСР II-261-79							
I.28	Оборудование телевизионное транзисторное унифицированное	ОТТУ-6-0I- I, 3, 8, II	"	796		657442I420		I	
		ТУ45-УТ2 002.000 ТУ77							
I.29	Резистор постоянный непроволочный	BC-0, 25-750M	"	796		60II220I3I		I	
		ГОСТ6562-75							
I.30	Устройство абонентское распределительное	УАР-6. I	"	796		657739040I		3	
		ТУ201РСФСР II-324-79							
I.3I	Телевизор (подключение)	—	"	796				6	
I.32	Радиостойка	РС-I-I. 9	"	796		52953I582I		I	
		ГОСТ87I5-78							

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

СС.СО

Лист

4

25447-17 81

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 1У

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
	Кабельная продукция								
2.1	Кабель городской телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке	ТПП-20х2х0,5 ГОСТ22498-77	км	008		3572II01I5		0,060	
2.2	То же	ТПП-10х3х0,5 ГОСТ22498-77	"	008		3572II01I4		0,110	
2.3	Провод телефонный распределительный	ТПП-1х2х0,5 ГОСТ20575-75Б	"	008		3575II0102		4,300	
2.4	Кабель с ПЭ изоляцией и оболочкой	ПРППМ-2х0,9 ТУ16-505 755-80	"	008		3577II0302		2,420	
2.5	То же	ПРППМ-2х1,2 ТУ16-505 755-80	"	008		3577II0303		1,000	
2.6	Провод микрофонный с жилами из медных проволок с ПЭ изоляцией с экраном и в ПВХ оболочке	ПМПЭВ-2х0,35 ТУ16-505 711-75	"	008		3582II6500		0,900	
2.7	Провод радиотрансляционный с жилой из стальной проволоки с ПЭ изоляцией	ПТГЖ-2х1,2 ГОСТ10254-75Б ПТГЖ-2х0,6 ГОСТ10254-75Б	"	008		35755I0102		0,200	
2.9	Кабель радиочастотный коаксиальный	РК-75-9-12 ГОСТ11326.26.79	"	008		3588II2101		0,160	
2.10	То же	РК-75-4-11 ГОСТ11326.8-79	"	008		3588II0801		0,200	

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

Привязан			
Ив. №			

264-12-318.92

СС.СО

Лист
5

25447-17 82

Альбом 14

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								
3.1	Коробка протяжная	У-994МУЗ ТУ36-2415-81	шт	796		346474I2I3		60	
3.2	Коробка протяжная	У-996У2 ТУ36-2415-81	"	796		346474I23I		5	
3.3	Коробка ответвительная	У198УХЛ3 ТУ36. I449-84	"	796		346474526I		55	
3.4	Коробка протяжная	К654МУЗ ТУ36-2057-81	"	796		346474II3I		12	
3.5	Коробка универсальная ответвительная	УК-2 ГОСТ I0042-75	"	796		5295333235		130	
3.6	Коробка ограничительная	УК-2Р ГОСТ I0040-75	"	796		5295333234		28	
3.7	Розетка штепсельная	РН-К-2-С-02-6-10/220 ТУ16.536.162-75	"	796		3466720000		28	
3.8	Коробка подштукатурная	КП-05 ТУ16.536.162-75	"	796		3464740002		100	
3.9	Крышка декоративная глухая для КП-05	КД-0-02 ТУ16.536.162-79Е	"	796				70	

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

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

СС.СО

Лист

6

25447-17 83

Альбом 14

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
	Звуковоспроизводящее устройство								
4.4	Громкоговоритель заэкранный	30А-230	шт	796				2	
4.5	Регулятор громкости	60К-20	шт	796				I	
5	Комплект заслонок противопожарных универсальных с механическим сбрасыванием на I пост	ЭПКУ-I	к-т	67I		446462003005		2	
	Завод "Кинодеталь" г.Минск								
6	Пульт дистанционного управления	55ПДУ-I	шт	796		44645II00007		2	6
	Завод "КИНАП" г.Самарканд								
7	Фильмостат для 35-мм фильмокопий	ФС-35	шт	796		446466I00009		2	42
	Киномеханический завод г.Новгород								
8	Перематыватель с эл.приводом	A344-B	шт	796				I	
	Киномеханический завод г.Новгород								
9	Пресс для склаивания 35-мм фильмокопий липкой лентой	35Л-2	шт	796		44646500300I		I	I,7
	Завод "Кинодеталь" г.Минск								
10	Шкаф для хранения инструментов и запчастей	ШПИ-3	шт	796				I	
	Киномеханический завод г.Новгород								
II	Луна контроля перфораций	СО-30I-I	шт	796		44662I200007		I	
	Госкино РСФСР								
I2	Люксметр	ЛЛКП	шт	796		446642700003		I	2,4
	Завод "Москинап" г.Москва								
I3	Кресло киномеханика подъемное, поворотное	КПМ-I	шт	796		4464684000		2	I2,5
	Киномеханический завод г.Улан-Удэ								
I4	Комплект противопожарного инвентаря		к-т	67I				I	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-3/8.92 КТ.СО

Лист 2

25447-17 86

Альбом 14

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
I5	Комплект инструментов и приспособлений ЛОРПК г. Ленинград	НРК-4	к-т	67I		44669I003000		I	
I6	Комплект принадлежностей по технике безопасности		к-т	67I				I	
I7	Стол канцелярский		шт	796				I	
I8	Экран бело-матовый перфорированный разм. 10,60x4,45 (м)	Д-Пст	шт	796				I	
	Провод с медными жилами, в полихлорвиниловой изоляции, сечением: Заводы МЭП								
I9	1x35 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		50	
20	1x6 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		60	
2I	1x4 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		I30	0,055
22	1x2,5 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		500	0,04
23	1xI,5 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		700	0,03
24	Провод микрофонный сечением 2x0,35 кв.мм	ПМПЭВ	м	006				I0	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92 КТ.СО

Лист 3

25447-17 87

Альбом 14

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
	Зал-аудитория								
	Материалы, поставляемые заказчиком								
32	Кинопроектор "Мир-11" для демонстрации 35-мм фильмов с ксеноновой лампой 1 кВт Завод КИНАП г.Одесса	35КСА-11	шт	796		446412900005		2	
	Объективы:								
	а) для широкоэкранной проекции $f = 100$ мм	ОКП1-100-1	шт	796				2	0,840
	б) для обычной проекции $f = 85$ мм	ОКП2-85-1	шт	796				2	0,700
	в) для кашетированной проекции $f = 70$ мм	ОКП6-70-1	шт	796				2	0,450
33	Распределительное устройство Завод КИНАП г.Самарканд	РУК-2/1	шт	796		446443800008		1	
34	Выпрямитель Завод КИНАП г.Самарканд	БПК-1000Д-1	шт	796		446441201007		2	
35	Звуковоспроизводящее устройство Завод КИНАП г.Самарканд	Звук М2-25	к-т	671		446323401008		1	
35.1	Шкаф комплекса	50У-62	шт	796				1	
35.2	Коробка переходная	6К-208	шт	796				1	
35.3	Громкоговоритель контрольный	30А-26	шт	796				2	
35.4	Громкоговоритель заэкранный	30А-228	шт	796				2	
36	Комплект заслонок противопожарных универсальных с механическим сбрасыванием на 1 пост Завод "Кинодеталь" г.Минск	ЭПКУ-1	к-т	671		446462003005		2	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92 КТ.СО

Лист 5

25447-17 89

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Пульт дистанционного управления Завод "КИНАП" г.Самарканд	55ПДУ-I	шт	796		44645II00007		2	6
38	Фильмостат для 35-мм фильмокопий Завод "Кинодеталь" г.Минск	ФС-35	шт	796		446466I00009		2	42
39	Перематыватель с эл.приводом Кинотехнический завод г.Новгород	A344-B	шт	796				I	
40	Пресс для склеивания 35-мм фильмокопий липкой лентой Завод "Кинодеталь" г.Минск	35Л-2	шт	796		44646500300I		I	I,7
4I	Шкаф для хранения инструментов и запчастей	Медицинское оборудование	шт	796				I	
42	Лупа контроля перфораций Госкино РСФСР	СО-30I-I	шт	796		44662I200007		I	
43	Люксметр Завод "Москинап" г.Москва	ГЛКП	шт	796		446642700003		I	2.4
44	Кресло кинотехника подъемное, поворотное Кинотехнический завод г.Улан-Удэ	КПМ-I	шт	796		4464684000		2	I2,5
45	Комплект противопожарного инвентаря		к-т	67I				I	
46	Комплект инструментов и приспособлений ЛОПК г.Ленинград	НРК-4	к-т	67I		44669I003000		I	
47	Комплект принадлежностей по технике безопасности		к-т	67I				I	
48	Стол канцелярский		шт	796				I	
49	Бра	БУН-60М	шт	796				4	
50	Экран бело-матовый перфорированный размером 5,20 x 2,20 (м)	Д-Пст	шт	796		44643000006		I	

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

Привязан			
Инв. №			

254-12-318.92 КТ.СО

Лист 6

25447-17 90

Альбом 14

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
5I	Устройство для зашторивания полуавтоматическое	УЗП-I	к-т	67I				I	
5I.I	Лебедка предэкранного занавеса		шт	796				I	
52	Репс портьерный	Арт.4504I	м2	006				I20	0,4
53	Полубархат	Арт.4I90	м2	006				20	0,8
54	Шнур шторный ϕ 4	ГОСТI765-70	кг					3	
	Провод с медными жилами, в полихлорвиниловой изоляции, сечением: Заводы МЭП								
55	I x 4 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		60	0,055
56	I x 2,5 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		I70	0,04
57	I x I,5 кв.мм	ПВ-I-380	м	006		355II30I0I		500	0,03
58	Провод микрофонный сечением 2x0,35 кв.мм	ПМПВВ	м	006				I0	

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

Привязан			
Инва. №			

264-12-318.92 КТ.СО

Лист 7

25447-17 91

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Материалы, поставляемые подрядчиком								
59	Розетка штепсельная, радио Заводы эл.установочных изделий	У-86КСМ	шт	796		3464720004		2	
60	Розетка штепсельная 220В, IOA с заземляющим контактом Заводы эл.установочных изделий	У-94С	шт	796		34643II20I		I	0,5
61	Вилка штепсельная, с заземляющим контактом брызгозащищенного Заводы эл.установочных изделий	У-95БА	шт	796		346436200I		I	0,2
62	Коробка протяжная	У-996	шт	796		9990I9000I		8	0,8
63	Коробка протяжная	У-995	шт	796		9990I9000I		IO	0,6
64	Коробка протяжная	У-994	шт	796		99902I000I		I2	0,5
65	Коробка клеммная	У-6I4	шт	796		999020000I		2	0,3
66	Каркас киноэкрана		шт	796				I	80,0
66.1	Труба 25x3,2 ГОСТ 3262-75 4x40 ГОСТ IO3-76		м	006		I38500		63,6	2,39
66.2	Полоса ст.3 ГОСТ 535-79 4x32 ГОСТ IO3-76		м	006		093300		I3,9	I,256
66.3	Полоса ст.3 ГОСТ 535-79 I2 ГОСТ 8240-72		м	006		093300		0,4	I,005
67	Швеллер ст.3 ГОСТ 535-79		м	006		092500		I	I0,40
68	Резина IOx50 ГОСТ 7338-79		шт	796				4	
69	Брус 30x40 ГОСТ 8486-66		м3	006				0,0I	

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

Привязан

Инд. №

264-12-318.92 КТ.СО

Лист
8

25447-17 92

Альбом 14

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
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, КОМПЛЕКТУЕМОЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
I.1	Пускатель магнитный IOA, 380В. Напряжение втягивающей катушки ~ 220В. Номинальный ток теплового реле - IOA. Исполнение IP4. Александровский электромеханический завод	ПМЛ I22002	шт	796		3427000000		I	
I.2	Сигнализатор давления универсальный Завод "Спецавтоматика" г.Москва	СДУ-IM	шт	796		47I8720265		5	
I.3	Манометр пружинный, показывающий, сигнализирующий двухпозиционный Томский манометровый завод	ЭКМ-IV-IO	шт	796		42I2I40I02		4	
I.4	Шкаф управления ШН-I Донецкий энергозавод	ШОИ 590I-							
		-4374	шт	796		I378540000		I	
I.5	Шкаф управления ШУ-I Донецкий энергозавод	ШОИ 900I-							
		-00046	шт	796		I3785400I7		I	

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

Инва. №			Привязан		
Нач. о. Солдатов			264-12-318.92		
ГМО Буцких			ЭМ/ПА.СО		
ГМП Коданев			Спецификация оборудования к основному комплекту ЭМ/ПА		
Н.конт. Копаева					
Стандия	Лист	Листов			
Р	I	2			
А.О. ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева					

25447-17 94

Альбом 14

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. Кабельные изделия									
	Провод с медной жилой с двухслойной поливинилхлоридной изоляцией	ПВИ-660В							
I.1	Ix50 - 0,66		км	008		355II33637		0,30	505,0
I.2	Ix25 - 0,66		км	008		355II33635		0,10	283,87
I.3	Ix10 - 0,66		км	008		355II33633		3,65	129,76
I.4	Ix 6 - 0,66		км	008		355II3363I		12,45	70,4I
I.5	Ix4 - 0,66		км	008		355II33629		10,80	50,29
I.6	Ix2,5 - 0,66		км	008		355II33627		6,025	3I,60
I.7	IxI,2- 0,66		км	008		355II33624		2,13	18,46
	Провод с алюминиевыми жилами	АПВ-660В							
I.8	Ix95 - 0,66		км	008		355I330738		0,03	289,36
I.9	Ix50 - 0,66		км	008		355I330737		0,0I	197,53
I.I0	Ix25 - 0,66		км	008		355I330735		0,0I	106,5I
I.II	IxI6 - 0,66		км	008		355I330734		0,06	68,87
I.I2	Ix2.5- 0,66		км	008		355I330727		0,2I	16,38

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

			Привязан		
Инв. №					
			264-12-318.92		
			ЭК/ПА.СО		
Нач.о.	Солдатов	<i>[подпись]</i>	Спецификация оборудования и материалов к основному комплекту ЭК/ПА		
ГМО	Будких	<i>[подпись]</i>			
ГМП	Коданев	<i>[подпись]</i>			
Н.конт.	Копаева	<i>[подпись]</i>			
Стадия	Лист	Листов			
Р	1	4	А.О.ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева		

25447-17 96

Формат А3

Альбом ИУ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод с медной жилой в оплетке	ПРТИ-660							
I.I3	Ix6 - 0,66		км	008		355II4		2,75	86,9
I.I4	Ix4 - 0,66		км	008		355II4		0,3	63,8
I.I5	Ix2,5- 0,66		км	008		355II4		0,4	55,4
I.I6	IxI,2- 0,66		км	008		355II4		0,6	46,0
	Провод с медными жилами ТУ ОI7-72	ПРКС-660В							
I.I7	IxI.5 - 0,66		км	008				0,275	
	Кабель переносной гибкий с медными жилами	КРПГ-660В							
I.I8	3-I.5 - 0,06		км	008		35444I		0,07	
	Кабель переносной с медными жилами	КРПТ-660В							
I.I9	2x2,5+IxI,5 - 0,06		км	008		35444I		0,3	
I.20	2x4+Ix2,5 - 0,06		км	008		35444I		0,02	
I.2I	3x2,5+IxI,5 - 0,06		км	008		35444I		0,05	
	Кабель городской телефонной связи с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке	ТПП							
I.22	50x2x0,5		км	008		3572II0II7		0,16	
	Кабель с резиновой изоляцией в резиновой оболочке	РПШ							
I.23	I2xI		км	008				0,045	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ЭК/ПА.СО

Лист
2

25447-17 97

Альбом 14

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. Изделия заводов ГЭМ								
2.1	Ящик протяжной	K657Y2	шт	796		346474I09I		7	28,9
2.2	То же	K656Y2	шт	796		346474I08I		3	19,3
2.3	То же	K655Y2	шт	796		346474I07I		2	13,9
2.4	То же	K654Y2	шт	796		346474I06I		10	10,5
2.5	Коробка протяжная	Y996Y2	шт	796		346474I23I		1	1,8
2.6	То же	Y995Y2	шт	796		346474I22I		55	0,98
2.7	То же	Y994Y2	шт	796		346474I21I		30	0,5
2.8	Ввод гибкий	KI082Y3	шт	796		3449650I03		16	0,55
2.9	То же	KI085Y3	шт	796		3449650I06		30	1,14
2.10	То же	KI087Y3	шт	796		3449650I08		2	1,2
2.11	Стойка	K1152Y3	шт	796		344962503I		18	1,04
2.12	Полка	K1163Y3	шт	796		3449625I4I		54	0,91
2.13	Лоток	НЛ40-П2Y3	шт	796		34496I528I		42	7,40

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

Привязан

Ив. №

264-12-318.92

ЭК/ПА.СО

Лист
3

25447-17 98

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

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			7	8	9	10
	I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
22-I	Термопреобразователь сопротивления медный. Номинальная статическая характеристика 50M. Пределы измерения от -50°C до +200°C. Монтажная длина 320 мм. Материалы защитной арматуры Ст. 08 x I3	TSM-0879 ТУ25-0279 2288-80 5И282I.420	шт	796	0225647	42II430902		6	
	Приборостроительный з-д г.Луцк								
22-2	То же, пределы измерения от -50°C до +100°C. Материал защитной арматуры сталь I2X18 H IOI. Исполнение обычное	TSM-0987 5И2.822.024- -OI ТУ25.02822. 024-87	шт	796	0225647	42II43047I		3	
33-I	Датчик-реле температуры электронный. Пределы уставок 0°C ± 50°C. Вариант А. ~ 220В в комплекте с термопреобразователем сопротивления TSM-0879 с номинальной статической характеристикой 50M. ПО "Промприбор" г.Орел	T4I9-03 ТУ25-730I 009-86	шт	796	0227450	42I87I2363		I2	

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

			Привязан			
Инв. №			264-12-318.92			
			AY.COI			
Нач.о.	Солдатов		Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
Н.Конт	Дмитриева			Р	I	9
Рук.с.	Раввин			А.О.ПНИИЭП им.Б.С.Мезенцева		
ТИП	Комарова					
Рук.гр.	Черкасова					

25447-17 100

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
35	Регулятор температуры трехпозиционный. Пределы регулирования температур от 0 ⁰ С до 40 ⁰ С. Номинальная статическая характеристика 50М ~ 220В, 50Гц. ПО "Промприбор" г.Орел	ТМ-8 ТУ25-02. 200I75-82	шт	796	0227450	42I88243I3		9	
38	Термометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения от -50 ⁰ С до 50 ⁰ С. Длина соединительного капилляра 6 м, длина погружения термобаллона 200 мм ~ 220В класс точности I,0 Исполнение обыкновенное ПТО "Теплоконтроль" г.Казань	ТТН-100ЭК ТУ25-73I0 0070-87	шт	796	0225626	42III4I300		2	
39	Датчик температуры камерный биметаллический. Пределы регулируемых температур от 10 ⁰ С до 30 ⁰ С ~ 220В Учреждение УК-16I/8 г.Кустанай	ДТКБ-50 ТУ25-02888- -75E	шт	796	8566822	42II3I0I0000		I	
II3	Датчик-реле уровня. Исполнение 3. ~ 220В Длина электродов L1, L2, L3 = 0,6 м З-д "Теплоприбор", г.Рязань	POC-30I ТУ25-2408 0009-88	шт	796	0227466	42I874II80		3	

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

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

АУ.СОI

Лист 2

25447-17 101

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								
I84	Пост управления с двумя кнопочными элементами с Из+Ip контактами, с двумя цилиндрическими толкателями, с надписями в табличках "открыть", "закрыть" и отверстием для ввода проводов I/2"	ПКЕ-2I2-2УЗ I/2 ТУ16-642. 006-83	шт	796		342844II00		7	
	Завод "Электроаппаратуры" г.Гомель								
I9I	Звонок ~ 220В, 50Гц	ЗВП-220М4	шт	796				I	
	Завод "Электродвигатель" г.Могилев	ТУ16-739 059-76							

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

Привязан

Инв. №			

264-12-318.92

АУ.СО1

Лист

3

25447-17 102

Формат А3

Альбом 14

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.3. Кабели и провода									
	I. Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	ПВИ IxI 380 ГОСТ 6323-79	м	006		355II30II7		1000	
	2. То же, повышенной гибкости	ПВЗ IxI 380 ГОСТ 6323-79	м	006		355II303I7		960	
	3. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix2,5 380 ГОСТ 6323-79	м	006		355I330II2		2700	
	4. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами. Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика	АКВВГ 4x2,5 ГОСТ I508-78	м	006		3563440I3I		I20	
	5. То же,	АКВВГ 5x2,5 ГОСТ I508-78	м	006		3563440I32		270	
	6. То же	АКВВГ 7x2,5 ГОСТ I508-78	м	006		3563440I33		230	
	7. То же	АКВВГ I4x2,5 ГОСТ I508-78	м	006		3563440I35		25	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

AV.COI

Лист 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Трубы защитные								
	1. Труба электросварная 20x1,6 (Ду=15 мм)	ГОСТ10704-76	м	006/ I68		I37300		I45	
	2. То же, 26x1,8 (Ду=20 мм)	ГОСТ10704-76	м	006/ I68		I37300		50	
	3. Труба виниловая 20x2,5 (Ду=15 мм) Р _у = 6 кгс/см ² (0,6 МПа)	ТУ6-05.1573-75	м	006/ I68		22482I		50	
	4. То же, 25x2 (Ду=20 мм) Р _у =2,5 кгс/см ² (0,25 МПа)	ТУ6.05.1573-75	м	006/ I68		22482I		55	
	5. То же, 40x3,5 (Ду=32 мм)	ТУ6.05.1573-75	м	006/ I68		22482I		I35	
	2.2. Черные металлы								
	1. Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации и проводок	-	кг	I66		097200		600	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

АУ.СОИ

Лист
6

25447-17 105

Формат А3

АЛБОМ 14

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
2.3. Монтажные изделия									
	1. Коробка соединительная на 10 зажимов	КС-10 ТУ36.2568-83	шт	796		346474246I		28	
	2. То же, на 20 зажимов	КС-20 ТУ36.2568-83	шт	796		346474247I		2	
	3. То же, на 40 зажимов	КС-40 ТУ36.2568-83	шт	796		346474248I		5	
	4. Коробка протяжная	ПК200x90 ТУ36.22I905-002-85	шт	796		346474I33I		9	
	5. Лоток перфорированный	ЛП-85 ТУ36.III3-84	м	006		42I89I0880		30	
	6. То же	ЛП-I45 ТУ36.III3-84	м	006		42I89I0883		70	
	7. Полосы перфорированные	ЛП30 ТУ36.III3-84	м	006		42I89I0895		50	

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

АУ.СОИ

Лист
7

25447-17 106

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Уголок перфорированный	УП 35x35 ТУ36.1113-84	м	006		42I89I0907		30	
9	То же	УП 60x60 ТУ36.1113-84	м	006		42I89I09I6		25	
10	Угольник перфорированный	УП-85 ТУ36.1113-84	шт	796		42I89I09I9		10	
11	То же	УП-I45 ТУ36.1113-84	шт	796		42I89I0922		25	
12	Тройник перфорированный	ТП-85 ТУ36.1113-84	шт	796		42I89I0937		6	
13	То же	ТП-I45 ТУ36.1113-84	шт	796		42I89I093I		15	
14	Бирка маркировочная	БМ-У3 ТУ36.1117-84	шт	796				100	
15	Бобышка прямая	БП-I-M20xI,5 -55 УХЛ2 ТУ36.1097-85	шт	796				26	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

AV.COI

Лист
8

25447-17 107

Формат А3

АЛББОМ 14

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			7	8	9	10
	ЩИТЫ								
	1. Щит шкафной малогабаритный								
	ЩИМ-1000х600х500 УХЛ4 IP30. ОСТ36.13-90Е								
	Щит системы П1	АУ-003	шт	796		4236210108		1	
	2. Щит шкафной малогабаритный								
	ЩИМ-1000х600х350 УХЛ4 IP30. ОСТ36.13-90Е								
	а) Щит системы П2 (П3, П5)	АУ-006	шт	796		4236210108		3	
	б) Щит системы П4	АУ-009	шт	796				1	
	в) Щит системы П6	АУ-012	шт	796				1	
	3. Щит шкафной малогабаритный								
	ЩИМ-600х400х250 УХЛ4 IP30 ОСТ36.13-90Е								
	Щит системы У1 (У2)	АУ-015	шт	796		4236210108		2	

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

		Привязан							
Инв. №									
Нач.о. Солдатов		264-12-318.92 АУ.С02							
Н.конт. Дмитриева									
Рук.с. Раввин									
Т.И. Комарова		Спецификация щитов к основному комплекту марки "АУ"							
Рук.гр. Черкасова		<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>		Стадия	Лист	Листов	Р	1	2
Стадия	Лист	Листов							
Р	1	2							
Ст.инж. Царенко		А.О.ПНИИЭП им.Б.С.Мезенцева							

25447-17 109

Формат А3

АЛБЭМ 14

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	Электроплита 500x800x860 I ф; № = 4,0 кВт Комиссаровский завод торг.маш.	ПЭ-0, I7-0I	шт	796		5I5I22I067	0,095	2	80
2	Шкаф жарочный 500x800xI500 3ф; № = I2,0 кВт Соколдужский завод торг.маш.	ШЖЭ-0.85-0I	"	"		5I5I23I059	0,3I6	I	I60
3	Электросковорода 500x800x850 I ф; № = 5,0 кВт Комиссаровский завод торг.маш.	СЭ-0,22-0I	"	"		5I5I24I020	0,200	I	I20
4	Электрокипятильник 506x376x730 3ф; № = I2,0 кВт г.Челябинск п/я ЯВ 48/8	КНЭ-100МН	"	"		5I5I25I0I0	0,130	I	35
5	Электрокипятильник 450x350x750 3ф № = 7,0 кВт Калининградский завод торг.маш.	КНЭ-50MI	"	"		5I5I25I042	0,078	I	20
6	Электрокофеварка II60x460x670 3ф; № = 5,73 кВт "Керипар" з-д торгового машиностроения В.Н.Р.	Омния Рекорд	"	"			I,495	2	

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

Привязан		
Инд. №		
264-12-318.92		ТЧ.СО
Спецификация оборудования	Стадия	Лист
	Р	I
	Листов	
	9	
Гл. оп. Толкушкина Ин. Кат. Сережина		
ЦНИИЭП им. В.С. Мезенцева		

25447-17 111

Альбом 14

ЛС - ГМ
правое исполнение

Имя, № по-мат. Подпись и дата
Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер сварочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	№2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Электросамовар Iϕ; № = 1,0 кВт Тульский завод "Штамп"	V = IOп	шт	796		346843	0,186	I	
8	Охладитель напитков 540x476x535 Iϕ; № = 0,36кВт Рижское п/о "Компрессор"	OH-30-20	шт	796		5I5II50053	0,300	2	37
9	Электрососисковарка 590x410x280 3ϕ; № = 4,0 кВт "Трансэлектро" В.Н.Р.	FE-II	"	"			0,144	I	
10	Устройство электрическое варочное 600x800x850 Ленинабадский з-д торг.маш. X.B.; 3ϕ; № = 9,45 кВт	УЭВ-60	"	"		5I5I290026	0,760	I	160
11	Прилавок-касса I300x800x900 Харьковский завод торг.маш.	ЛС-IM	"	"		5I5I54I070	0,148	I	
12	Прилавок для горячих напитков I050x800xI600 Харьковский завод торг.маш.	ЛС-3M	"	"		5I5I54I070	0,075	I	
13	Электротермостат 360x630x430 Iϕ; № = 0,5 кВт Харьковский завод торг.маш.	ТЭ-25M	"	"		5I5I54I070	0,088	2	22
14	Мармит стационарный электр. I200x800xI600 3ϕ; № = 2,5 кВт Харьковский завод торг.маш.	MCЭ-84M	"	"		5I5I54I070	0,304	I	

Привязка			
Имя, №			

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист
2

25447-17 112

Альбом 14

ЛС - ГМ
правое исполнение

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

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
I5	Шкаф тепловой передвижной 400x600xI025 Iφ; № = I,26 кВт Харьковский завод торг.маш.	ШТТЭ-IM	шт	796		5I5I54I070	0,163	I	70
I6	Мармит передвижной 400x600x850 Iφ; № = 0,63 кВт Харьковский завод торг.маш.	МП-28М	"	"		5I5I54I070	0,138	I	50
I7	Котёл передвижной 400x600x850 Харьковский завод торг.маш.	КП-60М	"	"		5I5I54I070	0,250	I	
I8	Прилавок-витрина холод. I650x800xI600 3φ; № = 0,45 кВт Харьковский завод торг.маш.	ЛС-2М	"	"		5I5I54I070	0,480	I	250
I9	Тележка для подносов 400x600x850 Харьковский завод торг.маш.	ТВП-I20	"	"		5I5I54I070	0,042	I	35
20	Тележка для столовых приборов 400x600x850 Харьковский завод торг.маш.	ТСП-900	"	"		5I5I54I070	0,0565	I	25
2I	Хлеборезка I000x586x536; 3φ; № = 0,5 кВт Кибартайский завод торгмаш.	МХР-200М	"	"		5I5I32500I	0,325	I	76
22	Привод универсальный II00x800xI350 3φ; № = 0,83 кВт Пермский завод торг.маш.	П-I (4-й к-т)	"	"		5I5I350026	0,757	I	

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист
3

25447-17 113

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оверсигного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1		3	4	5	6	7	8	9	10
23	Машина посудомоечная I865x664xI500; 3ф; X.Г.В. № = I6,5кВт Гродненский завод торг.маш.	МПУ-700	шт	796		5I5I5II063	I,005	I	I80
24	Шкаф холодильный I570x750x2I20 3ф; № = 0,43 кВт Свердловский завод торг.маш.	ШХ-I, I2	"	"		5I5IIII020	0,520	2	275
25	Стол с моечной ванной I500x800xI600 X.Г.В. Бердский завод торг.оборудования	СПМ-I500	"	"		5I5I580I42	0,222	I	II4
26	Прилавок низкотемпературный I200x750x980 3ф № = 0,37 кВт Производственное объединение "Марихолодмаш"	ПХН-I-0,28	"	"		5I5II22027	0,457	3	90
27	Электроплатенце 230x200xI93 Iф; № = I,05 кВт Утенский завод лабораторных электропечей	Эра	"	"		34687800II	0,040	3	3,2
28	Учитывается проектом механики								
29	Ванна моечная 630x630x860 X.Г.В. Кибартайский завод торг.маш.	ВМСИ-I	"	"		5I5I53004I	0,052	I3	38
30	Ванна моечная 840x840x860 X.Г.В. Кибартайский завод торг.маш.	ВМСИ-5	"	"		5I5I53	0,088	2	
3I	Учитывается проектом сантехники								

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

Приказ			
Инд. №			

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист 4

25447-17 114

Формат А3

свгп зак 1318-83 тир 500

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер оверсного 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
32	Учитывается проектом сантехники								
33	Шкаф тепловой передвижной 400x600x1025 Iр; № I,26 Харьковский завод торг.маш.	ШТТЭ-1М	шт	796		5I5I290038	0,163	I	70
34	Мармит передвижной 400x600x850 Iр; № 0,63 кВт Харьковский завод торг.маш.	МП-28М	шт	796		5I5I270066	0,138	I	50
35	Котёл передвижной 400x600x850 Ленинабадский завод торг.маш.	КП-60М	"	"		5I5I290026	0,250	I	60
36	Льдогенератор 800x500x1100 Iр; № 0,5 кВт Перовский завод торг.маш.	ЛГ-50М	"	"		5I5I150057	0,650	I	104
37	Шкаф для одежды 770x 425x1620 Союзторгоборудование	ШСО	"	"		5I5I58	0,109	10	
38	Шкаф для посуды 770x425x1620 " "	ШХП	"	"		5I5I58	0,100	8	
39	Шкаф универсальный 900x450x1700 Союзторгоборудование	ШУП	"	"		5I5I58	0,045	I	
40	Стеллаж производственный 1470x840x2000 Союзторгоборудование	СПС-I	"	"		5I5I78	0,046	3	

Инв. № подл. Подпись, ч. дата
Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

264-12-318, 92

ТЧ.СО

Лист 5

25447-17 115

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер взрослого 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
41	Стеллаж производственный I050x840x2000 Союзторгоборудование	СПС-2	шт	796		5I5I78	0,034	10	
42	Подтоварник I470x840x280 Союзторгоборудование	ПТ-I	шт	796		5I5I58	0,0165	5	
43	Подтоварник I050x840x280 Союзторгоборудование	ПТ-2	"	"		5I5I78	0,014	5	
44	Стол производственный I200x800x900 Бердский завод торг.маш.	СП-I200	"	"		5I5I580I48	0,120	15	
45	Стол производственный I050x840x900 Союзторгоборудование	СПСМ	"	"		5I5I58	0,037	3	
46	Стойка барная I052x900xII00 Промкомбинат "Викеро" г.Пяру	ВИКЕРО P-I6000	"	"		5I5I55	0,212	1	
47	Стойка барная I200x900xII00 Промкомбинат "Викеро" г.Пяру	ВИКЕРО	"	"		5I5I55	0,106	8	
48	Стойка барная I200x900xII00 Промкомбинат "Викеро" г.Пяру	ВИКЕРО P-I2.000	"	"		5I5I55	0,212	2	

Инв. № по ддл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист

6

25447-17 116

Формат А3

свгп зак 1318-83 тип 500

Альбом 14

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		3	4	5	6	7	8	9	10
49	Шкаф пристенный I200x470x900 Промкомбинат "Викеро" г.Пярну	Викеро P-2I.000	шт	796		5I5I55	0,178	I	
50	Шкаф холодильный 500x500x900 Iφ; № = 0,3 кВт Торговая сеть	"Снайге-2"	"	"		5I5620	0,148	2	
5I	Шкаф пристенный 600x470x900 Промкомбинат "Викеро" г.Пярну	Викеро P-24.000	"	"		5I5I55	0,089	8	
52	Стол обеденный 4-х местный 900x900x780 Приобретается по усмотрению заказчика		"	"		5I5I7I	0,023	22	
53	Стол обеденный 2-х местный 600x600x780 Приобретается по усмотрению заказчика		"	"		5I5I7I	0,015	2	
54	Стул Приобретается по усмотрению заказчика		"	"		5I5I7I	0,014	95	
55	Стол обеденный высокий I600x800xII00 Приобретается по усмотрению заказчика		"	"		5I5I7I	0,019	4	
56	Полка для посуды 800x400x600 Торговая сеть		"	"			0,062	8	

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

Привязан			
Инв. №			

264-12-318.92

ТЧ.СО
Лист 7

25447-17 117

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер овросного 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
57	Тележка грузовая г.Брянск п/я ОБ-2I/5	ТГ-50MI	шт	79Б		5I5I56I043	0.0295	2	9
58	Стул высокий д/бара \varnothing 330 п.750 Промкомбинат "Викеро" г.Пяру	Викеро Р-46.000	шт	796		5I5I55	0,0I3	9	
59	Электрофритюрница 500x800x850; 3 \varnothing ; № = 7,5 кВт Смоленский завод торг.оборудования	ФЭ-20-0I	"	"		5I5I242007	0,175	I	775
60	Кассовый аппарат 400x400x360; I \varnothing ; № = 0,07 кВт Рязанский завод САМ	Ока	"	"		424460	0,4I0	I	
6I	Шкаф холодильный 800x800x2000; 3 \varnothing ; № = 0,27 кВт Объединение "Марихолодмаш"	ШХ-0,7I	"	"		5I5III	0,370	I	I80
62	Стол письменный II00x600x780 Торговая сеть		"	"		56II22	0,070	2	
63	Шкаф книжный II00x450xI420 Торговая сеть		"	"		56I530	0,089	I	
64	Шкаф-сейф 500x500xI400 Торговая сеть		"	"		5297I7	0,08I	I	

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

Привязан

Инв. №			

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист

8

25447-17 118

Формат А3

св-п зак 1318-83 тир 500

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер вопросного 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
65	Вставка 500x800x900 Душанбинский завод торг.маш.	В-500-0I	шт	796		5I5I580I25	0,055	I	50
66	Вставка 400x800x900 Душанбинский завод торг.маш.	В-400-0I	"	"		5I5I580I27	0,047	3	45
67	Стеллаж передвижной 680x400xI500 Смоленский завод торг.оборудования	СП-I25	"	"		5I5I56I038	0,087	4	3I
68	Водонагреватель № = I5,0; X.B., øI Черкасский завод машиностроения	ВФ-2I0	"	"		5I5I260036	0,160	I	
69	Скамья 600x300x400 Торговая сеть		"	"		5I5I78	0,025	5	
70	Местный вентотсос I200x785x580 Ленинабадский завод торг.маш.	МВ0-I,2	"	"		5I5I590028	0,036	4	75
7I	Местный вентотсос 500x785x580 Ленинабадский завод торг.маш.	МВ0-0,5-0I	"	"		5I5I59003I	0,03I	I	35
72	Прилавок низкотемпературный Зб; № =0,37 кВт; I200x800x980 Производственное объединение "Марихолодмаш"	ПХН-I-0,28П	"	"		5I5II22027	0,457	2	90

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

Приказ
Инв. №

264-12-318.92

ТЧ.СО

Лист 9

25447-17 119

Формат А3

Альбом 14

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	Скамейка гимнастическая Ф-ка спортизделий г.Павловск	ОСТ625274	шт					5	
2	Мат гимнастический Ф-ка спортизделий г.Павловск	ТУ62.5273- -76	шт					10	
3	Стенка гимнастическая Ф-ка спортизделий г.Павловск	ОСТ62.5374	шт					30	
4	Щит баскетбольный уменьшенного размера НПО "Криогенмаш" г.Балашиха Московской области	ТУ62.5537- -8I	шт					2	
5	Стойка баскетбольная складная НПО "Криогенмаш" г.Балашиха Московской области	ТУ предпри- ятия	шт					2	
6	Стойка волейбольная Бийский котельный завод	ТУ62.0I.00- -8784	шт					2	

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

Привязан			
Инд. №			
Гл. сп. Козюля		264-12-318.92	
Спецификация спортивного оборудования		СТ.СО	
Стадия	Лист	Листов	
Р	I	3	
ИНИЭП им.Б.С.Мезенцева			

25447-17 120

Формат А3

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Стойки для бадминтона Бийский котельный завод	ТУ62.01.00- 731084	шт					8	
8	Стойки теннисные ГКС з-д "Спорт" г.Ленинград	ТУ62.2304- -77	шт					2	
9	Сетка для волейбола Перхушковская ф-ка культтоваров	ОСТ62.3278	шт					I	
10	Сетка для бадминтона ЦС ВФСО "Динамо" ф-ка спортизделий с. Н.Млины	ТУ62.5166- -75	шт					4	
11	Сетка теннисная ГКС СССР к-т "Хоккей" г.Москва	ОСТ62.3477	шт					I	
12	Мяч волейбольный (Торг.сеть)	ТУ62.7130- -78	шт					5	
13	Мяч баскетбольный ПО "Полиспирол" г.Таллин	ТУ62.4595-77	шт					5	
14	Ракетка для тенниса ГКС СССР к-т "Хоккей" г.Москва	ОСТ62.91-76	шт					20	

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

Привязан

Инд. №

264-12-318.92

СТ.СО

Лист

2

25447-17 121

Формат А3

Альбом 14

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
I5	Инвентарь для игры в бадминтон ГКС СССР к-т "Хоккей" г.Москва	ТУ62.527I-76	к-т					10	
I6	Стол для настольного тенниса Экспериментальная ф-ка спортизделий г.Каунас	ОСТ62.3678	шт					2	
I7	Комплект инвентаря для игры в настольный теннис Объединение "Блесна" г.Ленинград	ТУ62.3I85-78	шт					2	
I8	Комплект для атлетической подготовки КАП-2 Машиностроительный з-д г.Электросталь Московской обл.	ТУ62.0I-00. 8735-87	шт					I	
I9	Сетка заградительная (40x40 мм) Перхушковская ф-ка спортизделий	ТУ62.72I5-78	м2					300	
20	Вышка судейская ГКС СССР к-т "Хоккей" г.Москва	ТУ предприятия	шт					I	
2I	Зеркало I,5x0,5 м Торговая сеть		шт					32	
22	Станок хореографический - 4 м ДОК-4 г.Москва		шт					5	

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

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

СТ.СО

Лист
3

25447-17 122

Албем 14

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	Блок I-но ручьевый ϕ 300	Завод СОЭМЗ ТБО ^Ж	I8I.00.00.00	шт	796	2I75297	968I3II6I904		49
2	Блок 2-х ручьевый ϕ 300	"	I82.00.00.00	"	"	"	968I3I2628I0		49
3	Блок 3-х ручьевый ϕ 300	"	I83,00.00.00	"	"	"	968I3I36300I		37
4	Блок 4-х ручьевый ϕ 300	"	I84.00.00.00	"	"	"	968I3I463404		38
5	Блок I-но ручьевый ϕ 300 тяговый	"	I86.00.00.00	"	"	"	968I3II63702		30
6	Блок 2-х ручьевый ϕ 300 тяговый	"	I88.00.00.00	"	"	"	968I3I263808		8
7	Блок 5-ти ручьевый ϕ 300 угловой	"	I89.00.00.00	"	"	"	968I3I563906		30
8	Стяжка	"	I74.00.00.00	"	"	"	968I92000205		I70
9	Подвеска	"	266.00.00.00	"	"	"	968I9I000I00		I30
I0	Противовес	"	ПА325.00.00.	"	"	"	968I4II2I404		30
			.00						
II	Противовес	"	ПА452-6.00.	"	"	"	968I4II5I703		I
			.00.00						
I2	Противовес	"	ПА452-7.00.	"	"	"	968I4II5I802		3
			.00.00						
I3	Блок I-но ручьевый колосниковый	"	49-IK.00.	"	"	"	968I3II62000		2
			.00.00						
I4	Груз натяжной	"	I34.00.00.00	"	"	"	968I42II09I0		2

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

СОЭМЗ ТБО^Ж - Саратовский опытно-экспериментальный механический завод театрального и библиотечного оборудования

Инд. №			Привязан		
Инд. №			264-12-318.92		
Инд. №			М.СО		
разраб	Колбасин	<i>Колбасин</i>	Механическое оборудование Спецификация оборудования		
провер	Козлова	<i>Козлова</i>			
И. КОМПР	Андреев	<i>Андреев</i>			
			Стадия	Лист	Листов
			II	I	3
			АД ЦНИЦЭП им. Б.С. Мезенцева		

25447-17 125

Альбом 14

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
I5	Колесо ходовое СОЭМЗ ТБО*	ХК27I.00.0000	шт	796	2I75297	968I83000I07		4	
I6	Ролик верхний направляющий	27IPH.00.00.00	"	"	"	968I82000409		4	
I7	Блок для подъема светоаппаратуры	27IБC00.00.00	"	"	"	968I32I2I009		8	
I8	Каретка ведущая	437-I.00.00.00	"	"	"	968I8I000502		2	
I9	Каретка ведомая	437-2.00.00.00	"	"	"	968I8I00060I		30	
20	Лебедка APЗ	MI0-Y00.00.00	"	"	"	968II24I04I0		I	
2I	Блок оборотный	039I.00.00.00	"	"	"	968I22I2260I		I	
22	Блок направляющий	H39I.00.00.00	"	"	"	968I32I22700		I	
23	Блок поддерживающий	П39I.00.00.00	"	"	"	968I32I228I0		2	
24	Блок одинарный	235.00.00.00	"	"	"	968I32I5I407		6	
25	Блок двойной	235Д.00.00.00	"	"	"	968I32I5I209		IO	
26	Лебедка дымовых люков 4-х барабанная	H303-4.00.00.00	"	"	"	968II5650408		I	
27	Груз большой $\varnothing=10,8$ (из комплекта противовеса)	ЛБ-429-Б.00.00.00	"	"	"	968I42I508I0		50	
28	Пята центральная	ПП66.00.00.00	у	"	"	968I8600030I		I	
29	Каток круга	КК42500.00.00	"	"	"	968I8I000I02		8	
30	Блок горизонтальный тяговый	БГТ.00.00.00	"	"	"	968I3II72404		2	
3I	Блок вертикальный тяговый	БВТ.00.00.00	"	"	"	968I3II72206		2	
32	Блок вертикальный грузовой	БВГ.00.00.00	"	"	"	968I3II72305		2	
33	Противовес	74.00.00.00	"	"	"	968I4I272306		I	
34	Привод круга	ПКI4.00.00.00	"	"	"	968I23I5II00		I	
35	Блок натяжной	БНТ.00.00.00	"	"	"	968I3II72602		I	
36	Лебедка настенная $\varnothing=500$ кг	-	"	"	-	-		6	
	Завод п/я ЯС 3/7 г.Душанбе								

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

Привязан

Инв. №			

264-12-318.92

M.CO

Лист

2

25447-17 126

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Кран ручной подвесной однобалочный, пролет 4500, длина крана 5100, грузоподъемность 500 кг					3I59II		I	
			М кг	006 I66		I25200			
	Канат 3,3-Г-В-СС-Н-I764 ГОСТ 3070-74		"	"		"		I70/6,0	
	Канат 6,4-ГЛ-В-СС-Н-I764 ГОСТ 3077-80		"	"		"		5100/770	
	Канат 8,8-ГЛ-В-СС-Н-I960 ГОСТ 3077-80		"	"		"		900/290	
	Канат II,5-ГЛ-В-СС-Н-I764 ГОСТ 3077-80		"	"		"		80/39	
	Канат пеньковый бельный ϕ 12,7 ГОСТ 483-75		"	"		8I2II4		I80/24	
	Канат пеньковый бельный ϕ 23,9 ГОСТ 483-75		"	"		"		I400/694	

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

Привязан			
Инва. №			

264-12-318.92

М.СО

Лист
3

25447-17 127

Альбом 14

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	Станок вертикально-сверлильный наст. 370x770x820	2MII2	шт					2	120.0
2	Станок токарный наст. 580x410x310	I6B02A	шт					2	30.0
3	Станок заточной 330x230x285	ИЭ-970I	шт					I	
4	Электросверлилка 360x470x165	ИЭ-1023A	шт					2	
5	Электродолбежник 306x340x510	ИЭ-5607	шт					2	
6	Электропила 336x280x300	ИЭ-5107A	шт					2	
7	Электрорубанок 520x218x150	ИЭ-5709	шт					2	
8	Клееварка \varnothing 290x300	УВК	шт					I	
9	Стол. зонт 710x630x1950		шт					I	32,0
10	Раковина стальная 500x420x540	РСТД-2	шт					2	40.0

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

Привязан								
Ив. №								
264-12-318.92		ТО-СО						
Н. гр. и	Кубкин							
Заказная спецификация		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	5
Стадия	Лист	Листов						
Р	I	5						
А.О. ПНИИЭП им.Б.С.Мезенцева								

25447-17 128

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
II	Верстак слесарный I360-950xII25	ОРГ-5365	ШТ					7	210,0
I2	Верстак слесарный 2I65x9I0x805	P-529	ШТ					2	92,0
I3	Шкаф для столярных инструментов I000x400xI700		ШТ					I	
I4	Шкаф для халатов I000x400x2000		ШТ					2	
I5	Тумбочка инструментальная 800x400xI300	03.000	ШТ					4	
I6	Утюг		ШТ					4	
I7	Доска гладильная I500x400x825		ШТ					4	
I8	Шкаф для одежды I000x500x2000		ШТ					I4	
I9	Кресло парикмахерское 500x450x900	КПМ	ШТ					3	
20	Стол-туалет с умывальником I660x640xI800		ШТ					3	
2I	Стол-туалет I000x650x750		ШТ					I2	
22	Стул 430x470x740		ШТ						

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

ТО-СД

Лист

2

25447-17 129

Альбом 14

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
23	Стерилизатор 400x425x500	ВП-10	шт					I	25,0
24	Шкаф холодильный "ЗИЛ" 590x680x1410	КШ-260	шт					I	95,0
25	Стол врача 1100x630x750		шт					I	
26	Столик инструментальный 790x430x750	СИ-5	шт					I	
27	Ширма трехстворчатая 2195x1730		шт					I	
28	Кухетка смотровая 1850x600x500		шт					I	
29	Шкаф медицинский двухстворчатый 810x450x1610		шт					I	
30	Умывальник прямоугольный 550x420x150		шт					4	
31	Фотоувеличитель 900x700x2500	Нева-3	шт					I	120,0
32	Неактивный фонарь 350x200x340	ФН-2	шт					4	4,0
33	Устройство для сушки пленок ø 510x730	2УС	шт					2	16,0
34	Фотогляцеватель 341x245x85	ЭФГ-9	шт					2	2,2
35	Устройство для обработки пленки	ЛУП	шт					I	12,6

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

264-12-318.92

ТО-СД

Лист

3

25447-17 130

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

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
35а	Перемётное устройство 640x400x250	Нева-3	шт					I	I20,0
35б	Проявочное устройство \varnothing 500x200		шт					I	4,I
36	Фильмопроверочный стол II50x720xI420	СФ-7	шт					2	80,0
37	Фоторезак 480x340xI00	ФР	шт					2	5,6
38	Кинопроектор	"Украина"	шт					I	
39	Мойка на 2 отделения 800x600x450		шт					3	
40	Стол для обработки фотобумаги I200x650x900		шт					2	
4I	Стол рабочий I000x600x750		шт					I5	
42	Шкаф для хранения пленок I000x450xI480		шт					2	
43	Стеллаж библиотечный 2-х секц. 2I30x400x2050		шт					3	I00,0
44	Стеллаж библиотечный 3-х секц. 3I95x400x2050		шт					3	I50,0
45	Стол читательский одноместный I000x600x720	С4I-02	шт					I	20,0
46	Стол читательский двухместный I500x600x720	С42-02	шт					8	25,0

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

Привязан			
Инд. №			

264-12-318.92

ТО-СД

Лист

4

25447-17 131

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	Кафедра выдачи книг I200x620x940	К-01	шт					1	
48	Велозргометр 2320x600xI400	ВЭ-02	шт					2	
49	Тренажер 670xI700x2244	"Стенка-Здоровье-I"	шт					3	45,0
50	Гребной тренажер I700x800x665	"универсал-2"	шт					2	I8,0
5I	Тренажер II00x500xI000	"Беговая дорожка"	шт					2	35,0
52	Автомассажер 500x600xII00	"Тонус"	шт					2	I4,0
53	Зеркало I250x30x3000		шт					9	
54	Стенка гимнастическая I000x250x2800		шт					8	
55	Скамейка гимнастическая 4000x240x350		шт					2	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

264-12-318.92

ТО-СО

Лист
5

25447-17 132

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

Автом 14

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	Холодильная машина с автоматической оттайкой с воздушным охлаждением конденсатора	МВВ4-I-2	К-Т	63I	5743099	36442I425I	I000	I	262
	ПО "Мелитопольхолодмаш", з-д "Искра" г.Москва	ТУ26-03-344-77Е							
	В комплект поставки входит (на I машину):								
	- агрегат компрессорно-конденсаторный	АВЗ-I-2.000-0I						I	
	- испаритель настенный	ИРСНI8-000.000						4	
	- щит арматурный	ЩАI-000.000						I	
	- щит арматурный	ЩА2-000.000						I	
	- вентиль терморегулирующий	ТРВ-2М						2	
	- щит управления	ЩУI-000-0I						I	
	- тройник	МВВ4-I-2.000.030						2	
	- тройник	МВВ4-I-2.000.020						I	
	- тройник	МВВ4-I-2.000.0I0						I	
	- датчик-реле температуры	ТР-I-02X						I	

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

Привязан		
Инд. №		
264-12-318.92		
ХССО		
Нач. о. Солдатов	Гл. и. о. Буцких	Инж. Камнева
Холодоснабжение пищевых камер. Спецификация оборудования		
Стадия	Лист	Листов
РП	I	2
А.О. ПНИИЭП им. Б.С. Мезенцева		

25447-17 133

Альбом 14

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
	- амортизатор	КТРМ-00-06	к/т	63I				4	
	- труба медная МЗМ8хI	ГОСТ 6I7-72						2	
	МЗМI0хI							I	
	МЗМI2хI							4	
	МЗМI8хI							I4,5	
2	Труба медная(дополнит.поставка) МЗМ8хI	ГОСТ 6I7-72	м	006				I	
	МЗМI2хI							7	
	МЗМI8хI							20	
3	Хладон-I2	ГОСТI92I2-87	кг	II6	I87797	24I2420I00	I,3	I3	
4	Масло хладоновое ХФI2-I6	ГОСТ 5546-86	кг	II6	00046I	0253540400	0,235	4	
5	Термометр технический трубчатый типа ТТ прямой П-2, дл.в.ч.240, дл.н.ч.I03. Предел шкалы - 30 ⁰ С - 50 ⁰ С Клинское ПО "Термоприбор"	ГОСТ2823-73Е I ⁰ 240-I03	шт	796	0226953	432I220423	0,85	2	
6	Оправа прямая № 2 Клинское ПО "Термоприбор"	ГОСТ3029-75Е	шт	796	0226953	432I8I0I03	I,5	2	
7.	Трубка резиновая техническая L = 2500 мм d = I2 мм		шт	796		25594I		2	
8	Поддон 2200хI50х50 (оцинк. сталь б=I,0 мм)		шт	796		097400		2	
9	Уголок № 5 (50х50х5)	ГОСТ 8509-86	м	006		090I00		5	
I0	Пластина I, лист МС-С-30х500хI000 (резиновая)	ГОСТ 7338-77	шт	796				I	
	Изоляция трубопроводов:								
	Шнур из минеральной ваты б=40 мм	ГОСТ 8395-78	м3	II3		576000		0,I	
	Рубероид в два слоя	ГОСТI0923-76	м2	055		577402		0,2	
	Антикоррозийное покрытие краской БТ-I77 за 2 раза	ГОСТ 563I-79	м2	055				0,2	
	по грунтовке ГФ-02I	ГОСТ25I29-82	м2	055				0,I	

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

Привязан			
Ивл. №			

264-12-318.92 ХССО Лист 2