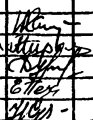


СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТХМ - 3
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ХС - 13
3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОВ - 14
4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ВК - 45
5. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭОМ - 63
6. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ АУ - 77
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СС - 85
8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ КТ - 90

Л. 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
I	Доска меловая настенная 3000x1000x1000	ОХ-14-84212	шт.	796				40	10
2	Стол для учителя 1200x600x720	ОР-3-759	"	796		562212200I		41	20
3	Стул полумягкий 400x420x820	Арт.200	"	796				200	5
4	Стол ученический двухместный 1200x450x540	ОН-1-549/12	"	796		5622131306		145	30
5	Стол ученический двухместный 1200x450x600	ОН-1-549/12	"	796		5622131306		114	30
6	Стол ученический двухместный 1200x450x660	ОН-1-549/12	"	796		5622131306		105	30
7	Стол ученический двухместный 1200x450x720	ОН-1-549/12	шт.	796		5622131306		177	30
8	Стол ученический двухместный 1200x450x780	ОН-1-549/12	"	796		5622131306		76	30
9	Стул рабочий 280x320x550	ОН-1-549/20	"	796		5622151002		323	5
10	Стул рабочий 310x350x605	ОН-1-549/20	"	796		5622151002		228	5
11	Стул рабочий 340x380x680	ОН-1-549/20	"	796		5622151002		210	5
12	Стул рабочий 370x410x735	ОН-1-549/20	"	796		5622151002		514	5
13	Стул рабочий 400x440x790	ОН-1-549/20	"	796		5622151002		152	5
14	Стол письменный однотумбовый 1100x600x760	Арт.1500	"	796				22	20
15	Стол письменный двухтумбовый 1500x790x760	Арт.1607	"	796				11	50
16	Шкаф книжный 1000x340x1700	Арт.2600	"	796		5622211000		11	50
17	Шкаф для приборов 1500x500x500	ОХ-1-426	шт.	796		562221		7	60
18	Шкаф для учебно-наглядных пособий 1200x300x2070	03-3	"	796		562221		172	50

Привязан								
Инв. №								
221-1-443, 85 - ТХМ.СО								
Нач. отд.	КААЗГИИ							
Н. контр.	МИРОЛЮБОВА							
ГИП	ДЗРЧЕНКО							
БЕД. ИМЖ.	ПЕЧНИКОВА							
Ст. инж.	СУВОРОВА							
Спецификация оборудования		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>р</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	р	1	10
Стадия	Лист	Листов						
р	1	10						
		ЦНИИЭП						

ТОРГОВО-ЗАКОННО-ИЗДАТЕЛЬСКО-КОМПЬЮТЕРНОЕ

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	Сумма
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Стол для заседаний 3100x950x750	Модель 648	шт.	796				3	100
20	Кресло для отдыха 626x685x605	Модель 666	"	796				5	7
21	Стол химический лабораторный, пристенный 2040x850x1860/900 4,0квт	ОН-II-430/4	"	796		5622III00I		I	360
22	Шкаф для документов и канцелярских принадлежностей 960x384xI739	ОН-4-375/7	"	796		56222I2002		5	50
23	Стол журнальный II00x550x55I	ОН-4-735/9	"	796				I	10
24	Стол чертежный одноместный 622x500x500/750	02-885/I	"	796				40	20
25	Стол физический лабораторный 1500x800x800	ОН-II-430/I0	"	796		5622I4I002		5	40
26	Стол физический массивный 2000x800x800	ОН-II-430/9	"	796		5622I4		3	50
27	Стол демонстрационный 2550x750x850 2,0квт	ОН-I-549/26	"	796		5622II000		3	80
28	Шкаф-перегородка для лаборатории химии 4350x640x2700 3,0квт	ОХ-I-63I	"	796				I	1000
29	Стол для кинопроектора 590x620xI050	К-08	"	796		5622II		34	20
30	Шкаф-перегородка для лаборатории биологии 4350x640x2700 2,0квт	ОХ-I-633	"	796				I	600
31	Стол ученический для кабинета химии I250x600x720/780	ОН-I-549/I6	"	796		5622I42004		20	30
32	Стол для кабинета биологии I250x600x660/780	ОР-2-9II	"	796		5622I4		20	30
33	Стол для кабинета физики I250x600x720/780	ОН-I-549/7	"	796		5622I4I00I		20	30
34	Комплект электрооборудования для кабинета физики 500x358xI80 I,4 квa	КЭФ-I0-I	комп	67I				I	5
35	Шкаф-перегородка для лаборатории физики 4350x640x2700	ОХ-I-634	шт.	796				I	600
36	Печь муфельная 430x400x530 2,4 квт	ПМ-8	"	796				I	360
37	Стеллаж пристенный деревянный I500x500xI750		"	796				II	60
38	Стеллаж пристенный деревянный I000x500xI750		"	796				18	50
39	Швейная машина бытовая с электроприводом II00x500x800 0,25 квт	"Чайка"	"	796		5II523I24I		4	15
40	Стол доска для утюжных работ I600x400x825 0,6 квт	ТП.02I.74	"	796				I	35

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85-ТХМ.СО

А.У.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Значение
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Трельяж		шт.	796				2	40
42	Манекен		"	796				1	20
43	Комплект электрооборудования для кабинета химии 2,0 квт	КЭХ-10-3	комп	671				1	5
44	Стеллаж универсальный односторонний 920x240x2100	ОХ-2-599/1	шт	796				24	40
45	Стол читательский двухместный 1200x600x870	ОН-II-727/3	шт	796				6	30
46	Стол рабочий библиотекаря 1500x520x918	мод.668 Л-1	"	796				1	40
47	Шкаф каталожный 1170x517x1014	ШХ-28	"	796				1	60
48	Кресло рабочее 580x630x780	мод.664	"	796				2	5
49	Кресло для актового зала 460x480x850	ОС-1-995	"	796				226	5
50	Экран навесной 2600x1900	ЭВМ-С	"	796				40	5
51	Террариум 310x280x280	"ТЕР"	"	796				2	6
52	Аквариум		"	796				2	7
53	Комплект для лингофонного кабинета - пульт преподавателя 1 квт	АКФП-72-РЗ	комп	671				2	3
54	Пирамида для хранения оружия 1050x530x2100		шт	796				1	20
55	Стол для проявки фотографий 1200x650x900	СЛПФ-1-65М	шт	796				2	35
56	Шкаф для сушки фото и киноплёнки 600x500x2250 0,75 квт	ОШ-1-69	"	796				1	55
57	Фотоувеличитель 375x410x1210 0,5 квт	НЕВА-3М	"	796				1	10
58	Кадропроектор	"ПРОТОН"	"	796				2	5
59	Шкаф сушильный 395x470x600 0,5 квт	ШС-3	"	796				1	50
60	Кухетка медицинская смотровая 1850x500x600	ОН-7-301/12	"	796				1	25
61	Шпигма трехстворчатая медицинская 2200x1600	ОН-14-709	"	796				1	10
62	Тумбочка инструментальная 400x500x1650	ОР-11-447	"	796				1	20
63	Шкаф медицинский двухстворчатый 1000x310x1700	ОН-7-301/3	"	796		2452I20010		2	20
64	Столик инструментальный 616x420x690	СН-3	шт.	796				2	5

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85-ТХМ.СО

А.А.Т

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Адрес поставщика оборудования, шт
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Шкаф вытяжной зубоорачебный I300x700x2620	ВШЗМ-I	"	796				I	350
66	Столик стоматолога 690x420x810	СС-2	"	796		9452161020		I	16
67	Установка стоматологическая универсальная 415x360x2000 0,9квт	УС-30	КОМП	671		9452211102		I	120
68	Кресло стоматологическое I950x580x1620 0,75 квт	КСЗМ-01	ШТ	796		9452141019		I	170
69	Табурет рабочий поворотный 400x450x350/600	ОН-12-527/2	"	796				46	5
70	Стерилизатор электрический 254x125x110 0,55 квт	С-71	"	796				2	1,5
71	Ростомер 530x300x2150	ТУ 795-47	"	796				I	10
72	Весы медицинские 495x510x1300	ОР-150-МГ	"	796				I	38
73	Стерилизатор 620x530x685 I,8 квт	СС-200М	КОМП	671		9451221002		I	45
74	Магнитофон 400x290x180 0,5 квт	"КОМЕТА МТ"	ШТ	796				I	10
75	Пианино I500x750x1500	"Красный октябрь"	"	796				2	150
76	Рояль 2000x1500x1500		"	796				I	200
77	Стул для рояля		"	796				3	5
78	Устройство для группового контроля знаний - пульт преподавателя 340x172x125, учащегося 172x130x35 0,38 квт		КОМП	671				I	5
79	Телевизор 0,5 квт	"Рекорд"	ШТ	796				2	30
80	Прибор сушки и гляцевания отпечатков 915x785x1090 2,2 квт	АПСО-7М	"	796				I	80
81	Шкаф-блок с двумя откидными кроватями I000x580x1827		"	796				65	90
82	Шкаф металлический I000x500x2000		"	796				I	50
83	Сейф 450x650x1480	№3	"	796				I	80
84	Стол обеденный со стульями 4-х местный	ГОСТ 2092-75	"	796		5622312000		I	35
85	Электропечь лабораторная 515x460x450 3,0 квт	СНОЛ-I,6							
		2,5-II9M2	ШТ	796				I	80

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85-ТХМ.СО

АЛ.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	Станок настольно-сверлильный 370x770x820 0,72 кВт	2М-II2	"	796				3	120
87	Станок токарно-винторезный по металлу I100x470xI020 0,6кВт	ТВ-4	"	796				I	280
88	Станок горизонтально-фрезерный настольный 655x950x700 0,6 кВт	НГФ-IIO-ШЧ	"	796				3	200
89	Электроточило нождачное 400x340x340 0,27 кВт	ЭТ-75	"	796				2	30
90	Станок токарный по дереву I250x575x550 0,4 кВт	СТД-I20M	"	796				2	88
91	Станок фуговально-пильный 900x400x700 I,0 кВт	ФЛЩ-5M	"	796				I	75
92	Стол подоконный ленточный I200x600x540		"	796				II	30
93	Верстак универсальный II50x650x780	УСВ-M	"	796				52	80
94	Плита разметочная 400x400		"	796				I	38
95	Плита поверочная 400x400		шт.	796				I	38
96	Киноустановка передвижная узколенточная I000x260x850 0,6 кВт	"Украина"	"	796				I	77
	Кровать раскладная детская		"	796				I4	I5
	Эпидиаскоп 470x450x350 0,55 кВт	ЭПД	"	796				3	5
	Диапроектор 305xI40x290 0,45 кВт	"ЛЭТН"	"	796				4	4
97	Шкаф для одежды 770x425xI720		"	796				6	20
	Шкаф двухярусный со скамьей для переодевания 600/300x360/ x2I00		"	796				40	20
	Скамья гимнастическая 2000x300x240	ТУ2527-65	"	796				8	6
98	Щиты баскетбольные тренировочные I200x800	ТУ2I07-76	"	796		96I5I4		6	5
99	Стойка волейбольная с механизмом передвижения	ТУ624270-75	комп	67I		96I52I		2	30
I00	Щит баскетбольный школьный из оргстекла I800xI200x240	ТУ 62 2279-75				96I5I4			
								4	I37
I0I	Козел гимнастический	ОСТ6269-75				96II25		2	28
I02	Конь гимнастический с ручками I600x330xI440					96II25		2	28

Привязан

Имя. №

221-1-443.85-TXM.CO

Лист

5

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I03	Резиновая дорожка для разбега Дл.=5000 Н=1000		шт.	79б		96II23		2	6
I04	Брусья гимнастические разновысокие 3500х500	ОСТ6235-78	"	79б		96II22		2	100
I05	Кольца для баскетбола Ø=450	МРТУ-62							
		24I5-75	"	79б		96I5II		10	3
I06	Подвеска блочная с гимнастическими кольцами	ТУ62				96II20			
		I3I3-76	"	79б				4	5
I07	Канат гимнастический	ТУ62 2740-				96II20			
		-78	"	79б				6	10
I08	Шест для лазания Дл.=5000	ТУ 62 2808-							
		76	"	79б				2	3,7
I09	Мат гимнастический тренировочный набивной 2000х1250х100		"	79б		96II23		54	20
II0	Бревно гимнастическое Дл=5000 Н=1200	ОСТ6250-77	"	79б		96II2I		2	43
	Стенка гимнастическая 1000х400х3200	ОСТ6253-77	"	79б				30	30
III	Мостик для опорных прыжков эластичный I200х660хI20	типа "Рейтер"	"	79б		96II26		2	10
II2	Сетка волейбольная	ОСТ 62				96I522			
		II-76	"	79б		96I522		2	5
II3	Переключатель гимнастическая 2400/4600х3200	ОСТ62 5I-74	"	79б		96II28		2	80
II4	Переключатель пристенная		"	79б		96II28		2	70
	Тележка для перевозки матов		"	79б				2	30
	Сетка капроновая для спортивного зала Дл=24000 Н=4000		"	79б		96I522		2	12

Привязан			
Имя №			

22-1-1-443,85-TXM.CO

АЛ.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
Столовая									
201	Плита электрическая N -12,0 квт 1000x800x330	ПЭ-0,5I	шт.	796		5I5I22		3	140
202	Электрокипятильник N -12,0квт 508x376x730	КНЭ-100М	"	796				1	28
203	Хлеборезка N - 0,25квт 1025x525x680	МХР-200	"	796		5I5I32500I		1	75
204	Мясорубка N - I, I квт 840x3I0x420	М - 2	"	796		5I 5I32I00I		1	72
205	Электрополотенце N - I,35 квт 230x220xI93	ЭР - 4	"	796		3468780005		1	4,2
206	Шкаф жарочный N - 12,0 квт 500x800x330	ШЖЭ-0,85	"	796		5I5I23I02I		2	140
207	Привод универсальный N - 0,6 квт 1000x440xI000	ПУ-0,6	"	796		5I5I3500I4		1	160
208	Машина для резки вареных овощей - 0,18 квт 475x370x500	МР0В-160	"	796		5I5I3220I3		1	21
209	Шкаф холодильный N - 0,3 квт 1500x750xI8I0	ШХ-0,Эм	"	796		5I5I11I0I4		2	300
210	Стол с охлаждаемым шкафом N - 0,3I квт 1680x840x860	СОЭСМ-2	"	796		5I5I13I06I		1	275
21I	Устройство варочное N - 9,45 квт 600x800x850	УЭВ-60	"	796		5I5I290026		2	160
212	Котел пищеварочный N - 30,0 квт 1500x800x850	КЭ-250	"	796		5I5I211I09		1	170
	Линия самообслуживания АС-Г в т.ч./П03.213-223/ N - 5,89 квт		"	796		5I 5I54			
213	Тележка с выжимным устройством	ТВС - 0I	"	796		5I 5I54		2	90
214	Прилавок для горячих напитков с термостатами ТЭ-25 N - I,0 квт 1050x800xI600	ЛС - 3	"	796		5I 5I54		2	
215	Мармит стационарный электрический N - 2,5 квт 1200x800x330	МСЭ-84	"	796		5I 5I54		2	80
216	Шкаф тепловой передвижной N - I,26 квт 600x400xI025	ШТНЭ-I	"	796		5I 5I54		2	70
217	Котел передвижной 400x600x850	КП-60	"	796		5I 5I54		2	60
218	Мармит передвижной N - 0,63 квт 660x400x850	МП-28	"	796		5I 5I54		2	40
219	Прилавок-витрина холодильный N - 0,45 квт 1600xI160xI600	ЛС-2/ПВХС-I 0.315/	"	796		5I 5I54		2	205

Привязан			
Имя. №			

221-1-443,85-ТХМ.СО

Л. 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)		Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
				Наименование	Код					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
220	Тележка для столовых приборов	430x800x850	ТСП-900	шт.	796		515154		2	30
221	Тележка для подносов	430x800x850	ТВП-120	"	796		515154		2	30
222	Тележка с выжимным устройством		ТВТ - 240	"	796		515154		2	275
223	Тележка с выжимным устройством		ТВТ - 120	"	796		515154		2	110
224	Стол производственный	1200x800x1600	СП - 1200	"	796		5151580148		1	65
225	Ферма островная	2920x1580x2180	ФО - 2,8	"	796		5151590041		1	230
226	Посумочная машина №-38,6квт	3800x1080x1920	ММУ - 1000	"	796		5151511005		1	690
227	Контейнер передвижной	800x600x1700	КП - 300	"	796		5151580151		4	80
228	Контейнер передвижной	800x600x1700	КП-300-01	"	796		5151580153		4	85
229	Стеллаж передвижной	690x400x1500	СП - 125	"	796		5151561038		6	86
230	Стеллаж передвижной	734x605x1500	СП - 230	"	796		5151561041		4	38
231	Тележка подъемная	874x406x1250	ТП - 80к	"	796		5151562031		1	46
232	Тележка с подъемной платформой	874x400x1250	ТП - 80	"	796		5151562028		1	46
233	Контейнер передвижной	800x600x900	КП-160	"	796		5151580157		4	57
234	Контейнер передвижной	800x600x900	КП-160-01	"	796		5151580160		4	60
235	Стол производственный	1470x840x860	СПМ - 7	"	796		5151580067		20	60
236	Стол производственный	1100x630x850	СП - 1	"	796		-		5	20
237	Стол для сбора остатков пищи	600x600x850	-	"	796		5151530040		1	25
238	Весы товарные	1200x1330x1450	РП-150Ц13Т	"	796		4274670005		1	185
239	Тележка для посуды	767x470x890	ТПП	"	796				2	
240	Шкаф для одежды	770x425x1720	ШСО-2	"	796				4	90
241	Шкаф универсальный	910x470x1620	ШУП	"	796		5151790016		2	90
242	Кассета настенная для тарелок	1470x295x340	КТ - 1	"	796				4	10
243	Ферма пристенная	2920x840x2180	ФП - 2,8	"	796		5151590035		1	160

Привезен

Имя. №			

221-1-443.35-TXM.CO

Лист

8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Единиц	Масса
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244	Стеллаж стационарный	I470x840x2000	-	шт	796			4	60
245	Подтоварник	I050x840x280		"	796			5	45
246	Подтоварник	I470x840x280		"	796			8	20
247	Ванна моечная	630x630x860	ВМСМ - I	шт.	796	5I5I53004I		I	38
248	Ванна моечная	I260x630x860	ВМСМ-2	"	796	5I5I530044		2	60
249	Ванна моечная	840x840x860	ВМСМ - 5	"	796	5I5I530047		3	50
250	Ванна моечная	I680x840x860	ВМСМ - 6	"	796			2	100
25I	Ларь для белья	900x600x900	Л - 6Б	"	796			I	
252	Вставка	500x800x330	В - 500	"	796	5I5I580I22		2	30
253	Картофелечистка N=0,6 кВт	620x430x320	МОК - 250	"	796	5I5I3I10I4		I	105
254	Стол с моечной ванной	I500x800x850	СПМ - I500	"	796	5I5I580I42		2	110
255	Электроплита бытовая N=5,8 кВт	500x626x850	4PШЗ 58П-М2	"	796			4	60
256	Вставка	300x800x330	В - 300	"	796	5I5I580I28		2	25
257	Машина овощерезательная N=0,4 кВт	530x335x400	МРО-50-200	"	796	5I5I322004		I	55
258	Скамья жесткая	900x442x435		"	796			I	10
259	Шкаф холодильный N=0,15 кВт	640x732xI375	ЗИЛ	"	796			I	
260	Стол обеденный комплектно со стульями	800x800x780		"	796	56223I200I		2	
26I	Тележка грузовая	I425x800x900	ТГ-250	"	796			I	52
262	Тележка грузовая	I0I0x630x900	ТГ-I25	"	796			3	34
263	Тележка грузовая	630x400xI25	ТГ - 50	"	796			2	9
264	Тележка с подъемной платформой	9I0x7I5xI2I5	ТПП	"	796	5I5I5620I9		2	40
265	Поломоечная машина N - I, I2 кВт	I200x560xII35	КУ - 305	"	796	48538I		I	80
266	Цветочница	845x335x625	A-06II-I5	"	796			10	3

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85-TXM.CO

Лист

9

ИЛ. 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Место размещения оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267	Стол обеденный I500x650x480		шт.	796				53	20
268	Стол обеденный I000x650x780		"	796				3	I5
269	Стул -		"	796				325	5

Привязан			
Имя. №2			

221-1-443.85 - TXM.CO

ЛЛ. 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
	Холодильная машина производительностью 3000 ст.ккал/час при $t_{\text{вн}} = +5^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{внд}} = +20^{\circ}\text{C}$ с 4-мя испарителями ИРСН-18	МВВЧ-1-2	шт.	796		3644214251		1	340
	Термометр жидкостной для складских помещений, пределы показаний $-10/+60^{\circ}\text{C}$	ТС-7	"	796		4321250071		1	0,2
	Масло ГОСТ 5546-66*	ХФ 12-16	кг	116				2	-
	Хладон ГОСТ 19212-73	Ф-12	"	116				5	-

			Привязан		
Имя. №					
			221-1-443.85 - ХС.С0		
Нач. отд.	Калугин	<i>Иванов</i>	Спецификация оборудования		
Н. конт.	Миролюбова	<i>Миролюбова</i>			
Гип.	Мирская	<i>Мирская</i>			
Ст. инж.	Ширяева	<i>Ширяева</i>			
Ст. инж.	Зимина	<i>Зимина</i>			
		Стадия	Лист	Листов	
			I	I	
		ЦНИИЭП		Торгово-бытовых зданий и предприятий коммунального хозяйства	

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
	Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
	Отопление								
	I вариант - однослойные панели								
	I. Вентиль запорный-муфтовый ГОСТ 18161-72*	15кч18п1							
	∅20 - 20°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅20 - 25°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅20 - 30°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅25 - 20°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅25 - 25°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅25 - 30°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅32 - 20°		шт.	796		3732121031		24	2,1
	∅32 - 25°		шт.	796		3732121031		-	2,1
	∅32 - 30°		шт.	796		3732121031		-	2,1
	∅40 - 20°		шт.	796		3732121032		-	3,7
	∅ 40 - 25°		шт.	796		3732121032		24	3,7
	∅40 - 30°		шт.	796		3732121032		24	3,7

		Привязан							
Име. №									
		221-1-443.85. 08.С0							
НАЧ. ОТА ВЕПРИНСКИЙ И. КОНТР. ЗУДИНА ГА. СПЕЦ. КИРИЛЛОВА РИ.К. ГР. КИСЕЛЕВА		Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <th>Стандия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> ЦНИИЭП ГОРОВО-ВУЛЧОВЫХ ЗАДАНИЙ И ЧУМАКОВЫХ	Стандия	Лист	Листов	Р	1	
Стандия	Лист	Листов							
Р	1								

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Кран проходной, двойной регулировки муфтовый, латунный ГОСТ 10944-75								
	∅15 - 20°	КДР	шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅15 - 25°		шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅15 - 30°		шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅20 - 20°		шт.	796		3712222010		296	0,3
	∅20 - 25°		шт.	796		3712222010		296	0,3
	То же ∅20 - 30°					3712222010		296	0,3
	3. Кран пробковый сальниковый ГОСТ 2704-77	ИИВ16к							
	∅15 - 20°		шт.	796		371222 2003		28	0,4
	∅15 - 25°		шт.	796		371222 2003		28	0,4
	∅15 - 30°		шт.	796		371222 2003		28	0,4
	II вариант - трехслойные панели								
	I. Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 18161-72*	И5кч18пI							
	∅15 - 30°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅15 - 35°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅15 - 40°		шт.	796		3732111027		8	0,7
	∅25 - 30°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅25 - 35°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅25 - 40°		шт.	796		3732111029		12	1,4
	∅32 - 30°		шт.	796		3732121031		24	2,1
	∅32 - 35°		шт.	796		3732121031		-	2,1
	∅32 - 40°		шт.	796		3732121031		-	2,1

Привязан

Инв. №

221-1-443.85.

08.С0

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	∅40 - 30°		шт.	796		3732121032		-	3,7
	∅40 - 35°		шт.	796		3732121032		24	3,7
	∅40 - 40°		шт.	796		3732121032		24	3,7
	2. Кран проходной, двойной регулировки муфтовый, латунный ГОСТ 10944-75								
	∅15 - 30°	КДР	шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅15 - 35°		шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅15 - 40°		шт.	796		3712222009		54	0,2
	∅20 - 30°		шт.	796		3712222010		296	0,3
	∅20 - 35°		шт.	796		3712222010		296	0,3
	∅20 - 40°		шт.	796		3712222010		296	0,3
	3. Кран пробковый сальниковый ГОСТ 2704-77								
	∅15 - 30°	ИВБ16к	шт.						
	∅15 - 35°		шт.	796		371222 2003		28	0,4
	∅15 - 35°		шт.	796		371222 2003		28	0,4
	∅15 - 40°		шт.	796		37 1222 2003		28	0,4
	Теплоснабжение установок систем								
	Задвижка чугунная ∅50								
	- 20°С	30ч66р	шт.	796		372115 1005		8	17,3
	- 25°С		"	796		372115 1005		8	17,3
	- 30°С	Каталог	"	796		372115 1005		8	17,3
	- 35°С	ЦКБА"	"	796		372115 1005		8	17,3
	- 40°С		"	796		372115 1005		8	17,3

Привязан

Имя. №			

221-1-443.85.

08.00

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 40$	- 20°C	И5кчI9пI	шт.	796	3732121035		4	3.7
		- 25°C		"	796	3732121035		4	3.7
		- 30°C	Каталог	"	796	3732121035		4	3.7
		- 25°C	ЦКБА	"	796	3732121035		4	3.7
		- 40°C		"	796	3732121035		4	3.7
	То же $\varnothing 32$	- 20°C	И5кчI9пI	шт.	796	3732121034		12	2.1
		- 25°C		шт.	796	3732121034		12	2.1
		- 30°C	Каталог	"	796	3732121034		12	2.1
		- 35°C	ЦКБА	"	796	3732121034		12	2.1
		- 40°C		"	796	3732121034		12	2.1
	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 15$	- 20°C	И5кчI8пI	шт.	796	3732111073		18	0.7
		- 25°C	Каталог	"	796	3732111073		18	0.7
		- 30°C	ЦКБА	"	796	3732111073		18	0.7
		- 35°C		"	796	3732111073		18	0.7
		- 40°C		"	796	3732111073		18	0.7
	Вентиль муфтовый $\varnothing 15$	- 20°C	И5БI6к	шт.	796	3712111003		6	0.61
		- 25°C		"	796	3712111003		6	0.61
		- 30°C	Каталог	"	796	3712111003		6	0.61
		- 35°C	ЦКБА	"	796	3712111003		6	0.61
		- 40°C		"	796	3712111003		6	0.61

Привязан			
Изм. №			

221-1-443.85. 0В.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Узел управления № I								
	I. Ручной насос "Родник"		шт.	796				I	
	2. Грязевик $\phi 40$	4.903-10в.8	шт.	796				I	12,6
	$\phi 80$							I	40,5
	3. Водомер $\phi 80$		шт.	796				I	14,4
	4. Регулятор расхода $\phi 25$	УРРД	шт.	796		4218539003		I	13,3
	5. Элеватор № 4		шт.	796		5742616008		I	16,0
	6. Задвижка стальная фланцевая ГОСТ 10194-69	Зкл2-16							
	$\phi 100 - 20^\circ$		шт.	796		3741211032		2	55
	$\phi 100 - 30^\circ$		шт.	796		3741211032		2	55
	$\phi 100 - 40^\circ$		шт.	796		3741211032		2	55
	7. Задвижка чугунная фланцевая ГОСТ 8437-75	30ч6бр							
	$\phi 80 - 20^\circ$		шт.	796		3721151006		2	29,0
	$\phi 80 - 30^\circ$		шт.	796		3721151006		2	29,0
	$\phi 80 - 40^\circ$		шт.	796		3721151006		2	29,0
	$\phi 50 - 20^\circ$		шт.	796		3721151005		2	18,4
	$\phi 50 - 30^\circ$		шт.	796		3721151005		2	18,4

Привязан

Имя. №			

221-1-443.85

08.00

Лист
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Задвижка чугунная фланцевая ГОСТ 8437-75	30ч6бр							
	∅50 ∅50 - 40°		шт.	796		372II5I005		2	18,4
	8. Вентиль запорный фланцевый ГОСТ 18162-72								
	∅40 - 20°	I5кчI9пI	шт.	796		3732I2I035		2	3,7
	∅40 - 30°		шт.	796		3732I2I035		2	3,7
	∅40 - 40°		шт.	796		3732I2I035		2	3,7
	9. Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 18161-72*								
	∅25 - 20°	I5кчI8п2	шт.	796		3732III075		5	1,4
	∅25 - 30°		шт.	796		3732III075		5	1,4
	∅25 - 40°		шт.	796		3732III075		5	1,4
	10. Манометр технический до 16 атм ГОСТ 8625-77	ПЭМ1-100	шт.	796		42 1213 1302		3	-
	11. Термометр технический прямой до 200°С	П5М6068							
	с оправой типа Б	П-6-1-240-	шт.	796		43 2122 1132		5	
		-103							
	Узел управления 2								
	1. Ручной насос "Родник"		шт.	796				1	
	2. Грязевик ∅80	4.903-10в.8	шт.	796				2	40,5

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85. 08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Водомер Ø80	4.903-10 в 8	шт.	796				I	14,4
	4. Регулятор расхода Ø25	УРРД	шт.	796		4218539003		I	13,3
	5. Элеватор № 5		шт.	796		3742616009		I	18,0
	6. Задвижка стальная фланцевая ГОСТ 10194-69	Зкл2-16							
	Ø100 - 20°		шт.	796		3741211032		2	55,0
	Ø100 - 30°		шт.	796		3741211032		2	55,0
	Ø100 - 40°		шт.	796		3741211032		2	55,0
	7. Задвижка чугунная фланцевая ГОСТ 8437-75	30ч66р							
	Ø80 - 20°		шт.	796		3721151006		2	29,0
	Ø80 - 30°		шт.	796		3721151006		2	29,0
	Ø80 - 40°		шт.	796		3721151006		2	29,0
	8. Вентиль запорный фланцевый ГОСТ 18162-72	15кч19п1							
	Ø40 - 20°		шт.	796		3732121035		2	3,7
	Ø40 - 30°		шт.	796		3732121035		2	3,7
	Ø40 - 40°		шт.	796		3732121035		2	3,7
	Ø32 - 20°		шт.	796		3732121034		2	2,1
	Ø32 - 30°		шт.	796		3732121034		2	2,1
	Ø32 - 40°		шт.	796		3732121034		2	2,1

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85. 08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9. Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 18161-72*	15кч18п2							
	$\varnothing 25$ - 20°		шт.	796		3732111075		5	1,4
	$\varnothing 25$ - 30°		шт.	796		3732111075		5	1,4
	$\varnothing 25$ - 40°		шт.	796		3732111075		5	1,4
	10. Манометр технический до 16 атм ГОСТ 8625-77	0EM1-100	шт.	796		4212131302		3	-
	II. Термометр технический прямой до 200°C	П5М6068							
	с оправой типа Б	П-6-Г-240-	шт.	796		4321221132		6	-
	Узел управления 3	-103							
	I. Ручной насос "Родник"	ПО.ОМ. 216/7	шт.	796				1	
	2. Грязевик $\varnothing 80$	4.903-10в.8	шт.	796				1	40,5
	3. Водомер $\varnothing 80$	4.903-10в.8	шт.	796				1	14,4
	4. Регулятор расхода $\varnothing 25$	УРРД	шт.	796		4218539003		1	13,3
	5. Элеватор №5		шт.	796		3742616009		1	18,0
	6. Задвижка стальная фланцевая ГОСТ 10194-69	Зкл2-16				3741211003			

Принято			
Изм. №			

221-1-443.85. 08.00

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 оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Задвижка стальная фланцевая ГОСТ 10194-69	Зкл2-16							
	$\varnothing 80$ - 20°		шт.	796		374I2II030		2	40
	$\varnothing 80$ - 30°		шт.	796		374I2II030		2	40
	$\varnothing 80$ - 40°		шт.	796		374I2II030		2	40
	7. Задвижка чугунная фланцевая ГОСТ 8437-75	30ч6бр							
	$\varnothing 80$ - 20°		шт.	796		372II5I006			29
	$\varnothing 80$ - 30°		шт.	796		372II5I006			29
	$\varnothing 80$ - 40°		шт.	796		372II5I006			29
	$\varnothing 50$ - 20°		шт.	796		372II5I005			18,4
	$\varnothing 50$ - 30°		шт.	796		372II5I005			18,4
	$\varnothing 50$ - 40°		шт.	796		372II5I005			18,4
	8. Вентиль запорный муфтовый ГОСТ 18161-72*	15кч18п2							
	$\varnothing 25$ - 20°		шт.	796		3732II1075		5	1,4
	$\varnothing 25$ - 30°		шт.	796		3732II1075		5	1,4
	$\varnothing 25$ - 40°		шт.	796		3732II1075		5	1,4
	9. Манометр технический до 16 атм ГОСТ 8625-77	ОБМИ-100	шт.	796		4212131502		3	
	10. Термометр технический прямой до 200°С с оправой типа Б	П5М6068 П-6-1-240- -103				4321221132			
			шт.	796		4321221152		5	

Привязан

Имя. №

221-1-443.85.

08.00

Лист

9

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	Длина в мм, ширина в мм, высота в мм
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	A5-095-2a	шт.	796		4864II 0040		I	115
	А. Вентилятор радиальный исполнение I, положение Пр0°	ВЦ4-70-5	"	796				I	
	Б. Электродвигатель I420 об/мин., 2,2 квт	4A90 A4	"	796				I	
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	A3, 2I05-I	шт.	796		4864II0020		I	42
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Пр0°	ВЦ4-70-3,2	"	796				I	
	Б. Электродвигатель, I400 об/мин., 0,37 квт	4AAБЗВ4	"	796				I	
	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами, компл.:	A3, 2-705-I	шт.	796		4864II0020		I	42
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I, положение Л0°	ВЦ4-70-3,2	шт.	796		4864II0020			
	Б. Электродвигатель I400 об/мин., 0,37 квт	4AA63B4	"	796					
	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 920 об/мин., 0,37 квт.	КЦ3-90-4							
		4A7IA6	шт.	796		4864II0030		4	48
	Вентилятор крышный радиальный с электродвигателем 930 об/мин, 0,75 квт	КЦ3-90-5	"	796		486I7II424		2	83,8
		4A80A6						2	70
	Вентилятор осевой с электродвигателем 0,12 квт, I375 об/мин.	06-300-4							
		4AA56A-4	шт.	796		486I5I44II		I	
	Клапан воздушный утепленный	КВУI600x	"	796		48633I4304		3	104,5
		IOO0A							
	Клапан воздушный утепленный	КВУI000x600A	"	796		48633I430I		2	97,4

Привязан			
Изм. №			

221-1-443.85. 08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Электрический исполнительный механизм	ЕСПА-02ПВ	"	796				5	
	Фильтр воздушный ячейковый	ФЯП	"	796		4863231122		4I	4,8
	Калорифер пластинчатый многоходовой -20°C	КВСА-6п	шт.	796		48635I2252		4	56,2
		КВСА 9п	"	796		48635I226I		2	83,8
		КВСА-10П	"	796		48635I2264		4	102,2
	То же ==-25°C	КВБА-8П	"	796		48635I2322		2	96,6
		КВСА-6П	"	796		48635I2252		2	56,2
		КВСА-7П	"	796		48635I2255		2	65,6
	Калорифер пластинчатый многоходовой ==-25°	КВСА-9П	"	796		48635I226I		2	83,8
		КВСА-10П	шт.	796		48635I2264		2	102,2
		КВБА-9П	"	796		48635I2325		6	109,1
	То же ==-30°C	КВСА-7П	"	796		48635I2255		2	65,6
		КВСА-8П	"	796		48635I2258		2	74,8
		КВСА-9П	"	796		48635I226I		2	83,8
	То же -35°C	КВБА-9П	"	796		48635I2325		2	109,1
		КВБА-10П	"	796		48635I2328		4	133,7
		КВСА-8П	"	796		48635I2258		2	74,8
		КВСА-9П	"	796		48635I226I		2	83,8
		КВСА-10П	"	796		48635I2264		6	102,2
		КВБА-7П	"	796		48635I2319		2	84,0
		КВБА-10П	"	796		48635I2328		2	133,7

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85. 08.00

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 оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Калорифер пластинчатый многоходовой =40°C	КВСА-9П	"	796		48635I226I		6	83,8
		КВБА-9П	"	796		48635I2325		3	109, I
		КВБА-10П	"	796		48635I2328		6	133,7
	Отсос местный вентиляционный	МВО-05	шт.	796				2	35
		МВО-1,2	"	796				4	75
		МВО-1,6	"	796				I	100
	Щумоглушитель пластинчатый, компл.							5	
	Пластина крайняя	ШП8	шт.	796				8	13, I
		ШП11	"	796				12	23,5
	Пластина средняя	ШП9	"	796				8	18, I
		ШП12	"	796				16	32,2
	Вентиляторный агрегат с виброизоляторами, компл.	АЗ,2105-1	"	796				I	42
	А. Вентилятор радиальный, положение I Пр0°	ВЦ4-70-3,2				48612143150			51.5
	Б. Электродвигатель I400 об/мин; 0,37 кВт	4AA6384							
	Вентиляторный агрегат, комплект	ВК-6У4							
	А. Электродвигатель = 0,025 вт	"Самал"	шт.	796		4861385123		22	

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85. 08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	I вариант - однослойные панели								
	I. Радиатор отопительный чугунный - 20°	М140-А0	ЭКМ	0,84		4935112100		170,19	22,0
		ГОСТ8690-75	сек.	796				549	7,6
	- 25°		ЭКМ.	0,84		4935112100		171,43	22,0
			сек.	796				553	7,6
	- 30°		ЭКМ.	0,84		4935112100		173,54	22,0
			сек.	796				594	7,6
	2. Конвектор "Комфорт" - 20°	КН20-1,7п	ЭКМ	0,84		4935224215		3,4	11,75
			шт.	796				2	
		КН20-2,0п	ЭКМ	0,84		4935224216		176,0	13,32
			шт.	796				88	
		КН20-2,3п	ЭКМ	0,84		4935224217		207,0	14,84
			шт.	796				90	
		КН20-2,6п	ЭКМ	0,84		4935224218		78,0	16,39
			шт.	796				30	
		КН20-2,9п	ЭКМ	0,84		4935224219		124,7	17,94
			шт.	796				43	
		КН20-3,2п	ЭКМ	0,84		4935224221		-	19,51
			шт.	796				-	
		КН20-3,5п	ЭКМ	0,84		4935224222		-	21,02
			шт.	796				-	

Привязан			
Изм. №			

221-1-443.85 08.00

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
	Конвектор "Комфорт" - 25°	КН20-I, 7п	ЭКМ	0,84		4935224215		-	11.75
			ШТ.	796				-	
	- 25°	КН20-2, 0п	ЭКМ	0,84		4935224216		116	13.32
			ШТ.	796				58	
		КН20-2, 3п	ЭКМ	0,84		4935224216		-	14,84
			ШТ.	796				-	
		КН20-2, 6п	ЭКМ	0,84		4935224218		812	16.59
			ШТ.	796				120	
		КН20-2, 9п	ЭКМ	0,84		4935224219		197,2	17.94
			ШТ.	796				68	
		КН20-3, 2п	ЭКМ	0,84		4935224221		137,6	19.51
			ШТ.	796				43	
		КН20-3, 5п	ЭКМ	0,84		4935224222		105,0	24.02
			ШТ.	796				30	
	- 30°	КН20-I, 7п	ЭКМ	0,84		4935224215		3,4	11.75
			ШТ.	796				2	
		КН20-2, 0п	ЭКМ	0,84		4935224216		24	13,32
			ШТ.	796				12	
		КН20-2, 3п	ЭКМ	0,84		4935224217		133,4	14,84
			ШТ.	796				58	
		КН20-2, 6п	ЭКМ	0,84		4935224218		197,6	16.39
			ШТ.	796				76,0	
		КН20-2, 9	ЭКМ	0,84		4935224218		168,2	17.94
			ШТ.	796				58	

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85.

08.00

Лист

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.	Кол-во шт.	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Конвектор "Комфорт"	КН20-3, 2п	Экв	0,84		4935224221		70,4	19,51
			шт.	796				- 22	
	- 30°	КН20-3, 5	экв	0,84		4935224222		455,0	21,02
			шт.	796				13	
	3. Окраска нагревательных приборов и трубопроводов масляной краской		кг	168				180,0	
	4. Конструкция теплоизоляционная б - 40, компл.								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке шелком капроновым	ОВН2	м ³	1,13				6,8	
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	056				281,0	
	5. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по								
	ГОСТ 3262-75*	∅15 - 20°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅15 - 25°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅15 - 30°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅20 - 20°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅20 - 25°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅20 - 30°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅25 - 20°	м	0,06		138500		540,0	2,4
		∅25 - 25°	м	0,06		138500		150,0	2,4
		∅25 - 30°	м	0,06		138500		150,0	2,4
		∅32 - 20°	м	0,06		138500		90,0	3,3
		∅32 - 25°	м	0,06		138500		300,0	3,3
		∅32 - 30°	м	0,06		138500		300,0	3,3

Привязан

Ив. №

221-1-443.85. 08.60

Лист
15

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	Абсолютная стоимость оборудования, руб.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75*									
	Ø40 - 20°		м	0,06		1380500		120,0	3,8
	Ø40 - 25°		м	0,06		138500		90,0	3,8
	Ø40 - 30°		м	0,06		138500		90,0	3,8
	Ø50 - 20°		м	0,06		138500		-	4,9
	Ø50 - 25°		м	0,06		138500		120,0	4,9
	Ø50 - 30°		м	0,06		138500		120,0	4,9
5. Трубопровод из электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-76									
	Ø76x3 - 20°		м	0,06		131900		240,0	5,4
	Ø76x3 - 25°		м	0,06		131900		240,0	5,4
	Ø76x3 - 30°		м	0,06		131900		240,0	5,4
	Ø89x3,5 - 20°		м	0,06		131900		80,0	
	Ø89x3,5 - 25°		м	0,06		131900		80,0	
	Ø89x3,5 - 30°		м	0,06		131900		80,0	
II вариант - треслойные панели									
I. Радиатор отопительный чугунный - 30°									
		М140-10	экм	0,84		4935112100		160,27	22,0
		ГОСТ8690-75	сек.	796				517	7,6
	- 35°		экм	0,84		4935112100		171,43	22,0
			сек.	796				553	7,6
	- 40°		экм	0,84		4935112100		184,14	22,0
			сек.	796				594	7,6
2. Конвектор "Комфорт" - 30°									
		КН20-1, 7л	экм	0,84		4935224215		544,0	

Привязки			
Име. №			

221-1-443-85

08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Цена оборудования, руб.	
			Наименование	Код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Конвектор "Комфорт" - 30°	КН20-1, 7п	ШТ.	796		4935224215		32	11.75	
			ЭКМ	0,84		4935224216		36,0	13.32	
			ШТ.	796				18		
			КН20-2, 3п	ЭКМ	0,84		4935224217		200,4	14.84
				ШТ.	796				88	
			КН20-2, 6п	ЭКМ	0,84		4935224218		72,8	16.39
				ШТ.	796				28	
			КН20-2, 9п	ЭКМ	0,84		4935224219		130,5	17.94
				ШТ.	796				45	
			КН20-3, 2п	ЭКМ	0,84		4935224221		-	19.51
				ШТ.	796				-	
			КН20-3, 5п	ЭКМ	0,84		4935224222		-	21.02
				ШТ.	796				-	
		Конвектор "Комфорт" - 35°	КН20-1, 7п	ЭКМ	0,84		4935224215		3,4	11.75
	ШТ.			796				2		
			КН20-2, 0п	ЭКМ	0,84		4935224216		154,0	13.32
				ШТ.	796			77		
			КН20-2, 3п	ЭКМ	0,84		4935224217		197,8	14.84
				ШТ.	796			86		
			КН20-2, 6п	ЭКМ	0,84		4935224218		72,8	16.39
				ШТ.	796			28		
		КН20-2, 9п	ЭКМ	0,84		4935224221		130,5	19.51	
			ШТ.	796			45			

Привязан

Имя. №			

221-1-443.85.

08.00

Лист

17

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Конвектор "Комфорт" - 35°	КН20-3, 2п	ЭКМ	0,84		4935224221		-	19.51
			ШТ.	796				-	
		КН20-3, 5п	ЭКМ	0,84		4935224222		-	21.02
			ШТ.	796				-	
	- 40°	КН20-I, 7п	ЭКМ	0,84		4935224215		34,0	11.75
			ШТ.	796				20,0	
		КН20-2, 0п	ЭКМ	0,84		4935224216		98,0	13.52
			ШТ.	796				49	
		КН20-2, 3п	ЭКМ	0,84		4935224217		71,3	14.84
			ШТ.	796				31	
		КН20-2, 6п	ЭКМ	0,84		4935224218		145,6	16.39
			ШТ.	796				56	
		КН20-2, 9п	ЭКМ	0,84		4935224221		81,2	19.51
			ШТ.	796				28	
		КН20-3, 2п	ЭКМ	0,84		4935224222		144,0	21.02
			ШТ.	796				45	
		КН20-3, 5п	ЭКМ	0,84		4935224222		-	21.02
			ШТ.	796				-	
	3. Окраска нагревательных приборов и трубопроводов масляной краской		КГ	168				180,0	
	4. Конструкция теплоизоляционная б - 40, компл.;								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке мелком капроновым	ОВН2	м ³	113				6,8	
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	056				981,0	

Привязан

Име. №			

221-1-443.85.

ОВ.СО

Лист

18

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.	Масса оборудования, кг	
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по									
	ГОСТ 3262-75*	∅15 - 30°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅15 - 35°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅15 - 40°	м	0,06		138500		660,0	1,3
		∅20 - 30°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅20 - 35°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅20 - 40°	м	0,06		138500		1050,0	1,8
		∅25 - 30°	м	0,06		138500	540		2,4
		∅25 - 35°	м	0,06		138500	150		2,4
		∅25 - 40°	м	0,06		138500	150		2,4
		∅32 - 30°	м	0,06		138500		90,0	3,3
		∅32 - 35°	м	0,06		138500		300,0	3,3
		∅32 - 40°	м	0,06		138500		300,0	3,3
		∅40 - 30°	м	0,06		138500		120,0	3,8
		∅40 - 35°	м	0,06		138500		90,0	3,8
		∅40 - 40°	м	0,06		138500		90,0	3,8
		∅50 - 30°	м	0,06		138500		120,0	4,9
		∅50 - 35°	м	0,06		138500		120,0	4,9
		∅50 - 40°	м	0,06		138500		120,0	4,9
6. Трубопровод из электросварных прямошовных труб по ГОСТ									
	10704-76	∅76x3 - 30°	м	0,06		131900		240,0	5,4
		∅76x3 - 35°	м	0,06		131900		240,0	5,4

Приказ

Имя. №

221-1-443.85.

08.С0

Лист

19

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	Адрес
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из электросварных прямошовных труб по ГОСТ					131900			
	10704-76	∅76x3 - 40°	м	0,06		131900		240,0	5,4
		∅89x3,5 - 30°	м	0,06		131900		80,0	7,38
		∅89x3,5 - 35°	м	0,06		131900		80,0	7,38
		∅89x3,5 - 40°	м	0,06		131900		80,0	7,38
	Теплоснабжение установок систем								
	1. Расширитель с бобышкой для тр-да	∅50	шт.	796				2	
		∅40	шт.	796				1	
	2. Расширитель с бобышкой для трубопровода	∅50	шт.	796				4	
		∅40	шт.	796				2	
		∅32	шт.	796				4	
	3. Расширитель с бобышкой для трубопровода	∅50	шт.	796				2	
		∅40	шт.	796				1	
	4. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных								
	труб по ГОСТ 3262-75	∅15 - 20°	м	0,06		138500		15	1,16
		∅15 - 30°	м	0,06		138500		15	1,16
		∅15 - 40°	м	0,06		138500		15	1,16
		∅32 - 20°	м	0,06		138500		100	2,73
		∅32 - 30°	м	0,06		138500		100	2,73
		∅32 - 40°	м	0,06		138500		100	2,73

Привязан

221-1-443.85

06.00

Лист

20

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из водопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75								
	Ø40 - 20°		м	0,06		138500		25	3.33
	Ø40 - 30°		м	0,06		138500		25	3.33
	Ø40 - 40°		м	0,06		138500		25	3.33
	Ø50 - 20°		м	0,06		138500		50	4.22
	Ø50 - 30°		м	0,06		138500		50	4.22
	Ø50 - 40°		м	0,06		138500		50	4.22
	6. Конструкция теплоизоляционная б - 40 компл.								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оклейке шелком капроновым	ОВН2	м ³	I, I3				2,0	
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	0,56				70,5	
	Вентиляция								
	Дверь герметическая утепленная	ДУ1, 25x0,5 5.904-64	шт.	796				4	36
	Дверь герметическая неутепленная	Д1, 25x0,5	"	796				5	30
	Люк герметический неутепленный	ЛО, 6x0,5 5.904-64	шт.	796				6	
	Подставка под калорифер	ПОО 4.904-25	"	796				24	2,0

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 08.00

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Место хранения, шт
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вставка гибкая	ВВЗ, 2	шт.	796				2	
		ВВ5	"	796				1	
		ВВ6, 3	"	796				3	
		ВВ8	"	796				4	
		ВНАЗ, 2	"	796				2	
		ВНА5	"	796				1	
		ВНА6, 3	"	796				3	
		ВНА8	"	796				4	
		Б. 904-5	"	796					
	Решетка щелевая регулирующая	Р150 I		796				115	
		Р150 Па		796				3	
		Р200 I		796				45	
		Р200 II		796				10	
		Р200 Па		796				55	
	Решетка щелевая регулирующая	Р400	шт.	796				12	
		I. 494-10							
	Решетка воздухоприточная	РРА-5	шт.	796				7	
		I. 494-8							
	Решетка платмассовая с монтажной регулировкой ГОСТ	РПИ20x200	шт.	796				115	

Привезен

Име. №			

221-1-443.85

08.00

Лист
22

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Дефлектор	Г.00.000 I.494-32	шт.	796				3	
	Зонт	ЗII.00.000	шт.	796				8	6,5
	Обтекатель средний	OC-2	шт.	796				8	0,4
		OC-II	"	796				16	1,8
	Обтекатель крайний	OK-2	"	796				8	0,5
		OK-4	"	796				12	1,0
		5,904-I7							
	Металлический кожух пластинчатого шумоглушителя	K-10	шт.	796				4	84
		K-16	"	796				2	104
		K-37	"	796				4	150
		5,904-I7							
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 =0,5мм								
		100x200	м	006				180	
		150x150	"	006				105	
		150x200	"	006				100	
		150x250	"	006				20	
		200x200	"	006				140	
		200x250	"	006				400	

Привязан

Имя. №			

221-1-443.85 0B.C0

Лист
23

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	Адрес поставщика оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 =0,7мм								
	200x300		М	006				11	
	200x400		"	006				22	
	250x250		"	006				120	
	250x300		"	006				28	
	250x400		"	006				80	
	250x500		"	006				35	
	300x300		"	006				140	
	300x400		"	006				22	
	300x500		"	006				60	
	300x600		"	006				15	
	300x800		"	006				17	
	400x400		"	006				53	
	400x500		"	006				75	
	400x600		"	006				10	
	400x800		"	006				5	
	500x500		"	006				15	
	500x600		"	006				27	
	500x800		"	006				22	
	500x1000		"	006				15	
	600x600		"	006				10	
	600x800		"	006				23	
	600x1000		"	006				33	
	То же = 0,9 мм		"	006				4	

Привязан

Изм. №			

221-1-443.85 08.00

Лист

24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Код оборудования, цт
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из тонколистовой стали по ГОСТ 19903-74 =0,9мм I200x200		М	006				4	
	Узел управления I								
	I. Трубопровод из электросварных прямошовных труб								
	по ГОСТ 10704-76								
	∅108x4 ==20°С		М	006		131900		2	10.26
	∅108x4 ==90°		М	006		131900		2	10.26
	∅108x4 ==40°		М	006		131900		2	10.26
	∅89x3,5 ==20°		М	006		131900		3	7.38
	∅89x3,5 - 30°		М	006		131900		3	7.38
	∅89x3,5 - 40°		М	006		131900		3	7.38
	2. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по								
	ГОСТ 3262-75								
	∅40 - 20°		М	006		138500		3	3,8
	∅40 - 30°		М	006		138500		3	3,8
	∅40 - 40°		М	006		138500		3	3,8
	∅25 - 20°		М	006		138500		5	2,4
	∅25 - 30°		М	006		138500		5	2,4
	∅25 - 40°		М	006		138500		5	2,4
	∅15 - 20°		М	006		138500		2	1,3
	∅15 - 30°		М	006		138500		2	1,3
	∅15 - 40°		М	006		138500		2	1,3
	3. Конструкция теплоизоляционная =40, компл.,								

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85

ОВ.СО

Лист

25

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в плетке мелком капроновым	ОВН2	м ³	II3				0,16	
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	056				5,7	
	Узел управления 2								
	I. Трубопровод из электросварных прямошовных труб по								
	ГОСТ 10704-76	∅89х3,5 - 20°	м	006		131900		3	7,38
		∅89х3,5 - 30°	м	006		131900		3	7,38
		∅89х3,5 - 40°	м	006		131900		3	7,38
		∅76х3,5 - 20°	м	006		131900		I	5,4
		∅76х3,5 - 30°	м	006		131900		I	5,4
		∅76х3,5 - 40°	м	006		131900		I	5,4
	2. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по								
	ГОСТ 3262-75	∅40 - 20°				138500		I	3,8
		∅40 - 30°				138500		I	3,8
		∅40 - 40°				138500		I	3,8
		∅32 - 20°				138500		I	3,1
		∅32 - 30°				138500		I	3,1
		∅32 - 40°				138500		I	3,1
		∅25 - 20°				138500		5	2,4
		∅25 - 30°				138500		5	2,4
		∅25 - 40°				138500		5	2,4
		∅15 - 20°				138500		2	1,3
		∅15 - 30°				138500		2	1,3
		∅15 - 40°				138500		2	1,3

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ОВ.СО

Лист

26

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	Аналог отечественный, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. Конструкция теплоизоляционная =40, комп.:								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке шелком капроновым	ОВН2	м ³	И13				0,13	
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	056				5,1	
	Узел управления 3								
	1. Трубопровод из электросварных прямошовных труб по ГОСТ								
	ГОСТ 10704-76	Ø76x3,5	-20°	м	006	131 900		4	5,4
		Ø76x3,5	-30°	м	008	131 900		4	5,4
		Ø76x3,5	-40°	м	006	131 900		4	5,4
	2. Трубопровод из водогазопроводных обыкновенных труб по								
	ГОСТ 3262-75	Ø50	-20°	м	006	138 500		1	4,9
		Ø50	-30°	м	006	138 500		1	4,9
		Ø50	-40°	м	006	138 500		1	4,9
		Ø25	-20°	м	006	138 500		5	2,4
		Ø25	-30°	м	006	138 500		5	2,4
		Ø25	-40°	м	006	138 500		5	2,4
		Ø15	- 20°	м	006	138 500		2	1,3
		Ø15	- 30°	м	006	138 500		2	1,3
		Ø15	-40°	м	006	138 500		2	1,3
						138 500			
	3. Конструкция теплоизоляционная =40, комп.								
	А. Пух-шнур из минеральной ваты в оплетке мелком капроновым	ОВН2	м ³	И13				0,12	

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса нетто оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б. Рулонная стеклоткань		м ²	056				4,35	

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85 08.00

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
	Вариант ПРУ								
	Вентиляторный агрегат с виброизоляторами, компл.	АВ-5а	шт.	796				I	
	А. Вентилятор радиальный, исполнение I положение ПР0°	ВЦ4-70 №8				48613141280			245.0
	Б. Электродвигатель = 960 об/мин. = 7,5 кВт	4А132М6							
	Вентиляторный агрегат, комплект	ВК-6У4							
	А. Электродвигатель = 0,025 Вт	"Самал"	шт.	796		486154411		I	-
	Заслонка воздушная унифицированная с ручным приводом	P200x400	"	796				I	
	То же	P200x200	"	796				I	
	То же	P400x300	"	796				I	
	То же	P400x400	"	796				4	
	То же	P600x600	"	796				2	
	Решетки регулируемые p200		"	796				I24	
	То же p150		"	796				II	
	Воздуховоды из листовой стали = 0,5 м								

Привязан			
Ина. №			

221-1-443.85

08.00

Лист

29

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
	200x100		ПМ					10	
	200x150		ПМ					20	
	200x200		ПМ					25	
	250x200		ПМ					58	
	400x200		ПМ					50	
	400x250		ПМ					55	
	400x400		ПМ					26	
	800x400		ПМ					10	
	1000x500		ПМ					35	

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 08.00

Л. 1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Водопровод (В1)									
I. Счетчик холодной воды		ВВ-65	шт.	796		4213212201		I	9
		ГОСТ 6019-83							
2. Манометр общего назначения		ОБМ1-100	"	796		4212131302		I	
		ГОСТ8625-77*							
3. Кран поливочный, комплект:									
а) вентиль запорный муфтовый ϕ 25		15кч18р2	"	796		3732111064		6	1.75
		Каталог ЦКБА							
б) рукав = 30 м		Г(УП)-6,3-У	м	006		2553240403		360	
		ГОСТ18693-79							
4. Задвижка с невыдвижным шпинделем, фланцевая ϕ 80		АС120С4	шт.	796		3721151006		3	2.9
		(30ч66р)							
5. Вентиль запорный муфтовый ϕ 15		15кч18р2	"	796		3732111062		110	0.75
6. ϕ 20		Каталог	"	796		3732111063		60	0.9
		ЦКБА							
7. ϕ 25		15кч18р2	"	796		3732111064		20	1.75
8. ϕ 32			"	796		3732111065		18	2.7
9. Вентиль запорный муфтовый ϕ 50		15кч18р2	"	796		372213101005		2	

Привязан		
Инва. №		
221-1-443.85		ВК-1.С0
Нач. отд. ВЕЛРИНСКИЙ Н. контр. ЭМЕНСОВА Гл. спец. КУРНАЛОВА Р. и П. ЖУРНАЛОВА Р. и П. КУЗНЕЦОВА	Спецификация оборудования	Стадия Лист Листов I 9 ЦНИИЭП

А.А. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Каталог ЦКБА							
	Ю.Красн водоразборный	КВ-15Д							
	ϕ 15	ГОСТ20275-74	шт.	796		4951311111		1	0.3

Привязан

Инв. №				

221-1-443.85

ВК-1.СО

Лист

2

Ал. V.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2. Горячее водоснабжение (ТЗ, Т4)									
1.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	И5Б-И6к	шт.	796		3712111002		56	0.38
2.	ϕ 20	ГОСТ9086-74*	"	796		3712121001		62	0.47
3.	ϕ 25		"	796		3712121002		6	0.48
4.	ϕ 32		"	796		3712121003		15	1.06
5.	ϕ 50	15кч-18р2	"	796		3732131038		2	2.6
6.	Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем ϕ 50	30ч6бр	"	796		372115100509		1	17.3
7.	ϕ 80	ГОСТ 8437-75	"	796		372115100608		1	29.0
8.	Кран поливочный ϕ 20, компл.:								
	а) вентиль запорный муфтовый ϕ 20	И5Б-И6к	"	796		371211102		10	0.47
		ГОСТ 9086-74*							
	б) рукав напорный резиноканевый ϕ 20 $l=5,0$ м	ГОСТ18698-79	м	006		2553210502		50	0.75

Привязан

Инв. №			

221-1-443.85

ВК-1.СО

Лист

3

А.А.V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.I. Водопровод (ВІ)								
	1. Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75								
		∅ 15x2,5	м	006		135 800		370	1.16
	2.	∅ 20x2,5	"	006		135 800		400	1.5
	3.	∅ 25x2,8	"	006		135 800		160	2.12
	4.	∅ 32x2,8	"	006		135 800		130	2.73
	5.	∅ 40x3	"	006		135 800		60	3.33
	6.	∅ 50x3,0	"	006		135 800		45	4.22
	7.	∅ 80x3,5	"	006		135 800		50	7.71
	8. Трубопровод из чугунных напорных труб класс "А"								
	по ГОСТ 5525-61	∅ 100	"	006				10	23
	9. Конструкция теплоизоляционная = 30 см, комплект:								
	а) минераловатные маты		м3						
	б) стеклоткань		м2						
	в) пергамин		м2						

Привязан

Имс. №			

221-1-443.85

ВК-І.СО

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.2. Горячее водоснабжение								
	I. Трубопровод из стальных водопроводных труб по								
	ГОСТ 3262-75	∅ 15x2,5	м	006		135800		385	1.16
	2.	∅ 20x2,5	"	006		135800		415	1.5
	3.	∅ 25x2,8	"	006		135800		90	2.12
	4.	∅ 32x2,8	"	006		135800		205	2.73
	5.	∅ 40x3,0	"	006		135800		75	3.33
	6.	∅ 50x3,0	"	006		135800		70	4.22
	7.	∅ 80x3,5	"	006		135800		45	7.71
	8. Смеситель для душа	СМ-Д-Ст	шт.	796		4951131111		9/12*	1.43
		ГОСТИ9874-74*							
	9. Смеситель для мойки	СМ-М-НН	"	796		4951141300		16	0.9
		ГОСТИ9802-74							
	10. Конструкция теплоизоляционная =30 мм, компл.:								
	а) минеральные маты		м3						
	б) лакостеклоткань		м2						

* Хранятся на складе в техподполье для приспособления под лечебное учреждение

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ВК-1.СО

Лист
5

А.А. У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3. Канализация (К1)								
	1. Унитаз фаянсовый тарельчатый с косым выпуском комплект:	Т-КВ-1	шт.	796		4965232000		30	
	а) бачок смывной фаянсовый высокорасполагаемый	ГОСТ22847-77							
		БНК-БП	"	796		4948111111		30	12
	2. Писсуар фаянсовый настенный, комплект:	ГОСТ 755-72	"	796		4964131000		12	
	а) кран туалетный писсуарный латунный	ТУ21-26-126-75	"	796		4951221111		12	0.3
	б) сифон ϕ 50	СФ110 Д	"	796		4949211211		12	3.3
		ГОСТ 6924-73							
	3. Унитаз фаянсовый Детский, комплект:	ДТ-КВ	шт.	796		4965532000		14	
		ГОСТ 22847-77							
	а) бачок смывной фаянсовый высокорасполагаемый	БНК-БП	"	796		4948111111		14	12
		ГОСТ21485.5-76							
	4. Умывальник фаянсовый, комплект:	Ур6С-3	"	796		4962132102		70	
		ГОСТ23759-79							
	а) сифон	СБПУ	"	796		4949361111		70	0.45
		ГОСТ23412-79							
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ	"	796		4951151100		70	1.4
		ГОСТ 19802-74							
	5. Поддон мелкий чугуный эмалированный, комплект:	ПМС-2	"	796		4945121200		9/2*	60
		ГОСТ18297-80							
	а) сифон	СПр н.Т1	"	796		4949361911		9/2*	2.0

* Два поддона хранятся на складе в техподполье для приспособления под лечебное учреждение

Привязан			
Имв. №			

221-1-443.85

ВК-1.СО

Лист

6

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ23412-79							
	6. Раковина стальная эмалированная, компл.:	PCTO-2	шт.	796		4943122200		31	4
		ГОСТ 8631-75							
	а) сифон	СФ 110Д	"	796		4949211211		31	3.3
		ГОСТ 6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-НВР	"	796		4951151211		31	1.0
		ГОСТ19802-74							
	7. Гигиенический душ "Биде", комплект:	ТУ21-28-1-70	"	796		4966131100		1	12
	а) сифон бутылочный ϕ 15	КСФ 15/1	"	796		4949371312		1	0.83
	б) смеситель с аэрирующей насадкой ϕ 15	СМ-446	"	796				1	1.0
	8. Трап ϕ 15	ТК-50	"	796		4947111111		25	6.3
	9. ϕ 100	ГОСТ 1811-81	"	796		4947211109		20	16
	10. Фонтанчик питьевой настольный фарфоровый	ТУ-21-01-120	"	796				5	
	а) сифон бутылочный пластмассовый	СВПУ	"	796		4949361111		5	31
	б) регулятор давления							5	0.45
	11. Сфон	СПр Т1	"	796		4949361911		4	0.45
		ГОСТ23412-79							
	12. Сифон-ревизия ϕ 50	СФ150Д	"	796		4949211111		24	3.3
		ГОСТ 6924-73							
	13. Воронка стальная сварная ϕ 100x500		"	796				24	0.2
	14. Трубопроводы из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942-80 ϕ 50								
	15. ϕ 100		М	006		492541113		360	5.9
	16. Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб		М	006		492512113		400	13.4

Привязан			
Имв. №			

221-1-443.85

ВК-1.С0

АЛ. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГОСТ 22689.3-77	ϕ 50	М	006				380	
	17.	ϕ 100	М	006				160	13.4
	18. Ревизия	ϕ 100	Р-100	шт.	796			30	8
		ГОСТ 22689-							
		- 75							
	19. Ревизия	ϕ 50	Р-50 ГОСТ	"	796			45	3
		22689-75							
	20. Муфта	ϕ 80	ГОСТ 8954-75	"	796			82	0.45
	21. Муфта	ϕ 40	ГОСТ 8954-75	"	796			45	0.23
	22. Пробка	ϕ 80	ГОСТ 8963-75	"	796			82	0.36
	23. Пробка	ϕ 40	ГОСТ 8963-75	"	796			45	0.21

Привязан			
Инд. №			

221-1-443.85

ВК-I.CO

Лист
8

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.4. Водосток (K2)								
	I. Воронка водосточная	Ø 100	ВР-9	шт.	796			7	34.8
	2. Патрубок компенсационный ГОСТ 22689.5-77	Ø 100		"	796			7	
	3. Ревизия ГОСТ 6942.30-80	Ø 100	P-100	"	796	4925224811		8	8
	4.	Ø 150	P-150	"	796	4925234811		3	14.2
	5. Муфта	Ø 80		"	796			8	
	6.	Ø 133		"	796			4	
	7. Пробка	Ø 80		"	796			8	
	8.	Ø 133		"	796			4	
	9. Трубопровод из чугунных канализационных труб								
	ГОСТ 69.42.3-80	Ø 100		М	006	4925121113		85	13.4
	10.	Ø 150		М	006	4925131117		50	21.8
	II. Трубопровод из чугунных водопроводных труб по								
	ГОСТ 5525-6I	Ø 100		М	006			50	11.8

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ВК-1.СО

Лист

9

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Водопровод (VI)									
1.	Счетчик холодной воды	ВВ-65	шт.	796		4213212201		1	9
		ГОСТ 6019-83							
2.	Манометр общего назначения	ОБМ1-100	"	796		4212131302		1	
		ГОСТ 8625-77*							
3.	Кран поливочный, комплект								
	а) вентиль запорный муфтовый ϕ 25	15кч18р2	"	796		3732111064		6	1.75
		Каталог ЦКБА							
	б) рукав ℓ = 30 м	Г(УП)-6,3-	м	006		2553240403		360	
		У ГОСТ 18693-79							
4.	Задвижка клиновья с недвижным шпинделем, фланцевая ϕ 80	АС120С4	шт.	796		372115100.6		3	2.9
		(30ч66р)							
5.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15кч18р2	"	796		3732111062		130	0.75
6.	ϕ 20	Каталог ЦКБА	"	796		3732111063		62	0.9
7.	ϕ 25	15кч18р2	"	796		3732111064		21	1.75

Привязан		
Инв. №		
221-1-443.85		
ВК-П.СО		
Спецификация оборудования	Страница	Лист
	I	9
ЦНИИЭП		

АЛ. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	∅ 32		шт.	796		37321111065		18	2.7
9. Вентиль запорный муфтовый	∅ 50	15кч18р2	"	796		372213101005		2	5.8
		Каталог ЦКБА							
10. Кран водоразборный	∅ 15	КВ-15Д	"	796		4951311111		1	0.3
		ГОСТ20275-74							

Привязан			
Ив. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

Ал. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.2. Горячее водоснабжение (Т3,Т4)									
1.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	И5Б-И6к	шт.	796		37I2III002		58	0.38
2.	ϕ 20	ГОСТ 9086-74 ³⁴	"	796		37I2I2I001		64	0.47
3.	ϕ 25		"	796		37I2I2I002		6	0.78
4.	ϕ 32		"	796		37I2I2I003		15	1.06
5.	ϕ 50	15кч 18р2	"	796		3732131038		2	2.6
6.	Задвижка чугунная фланцевая с выдвижным шпинделем ϕ 50	30ч6бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		372II5I00509		1	17.3
7.	ϕ 80		"	796		372II5I00608		1	29
8.	Кран поливочный ϕ 20, компл.								
	а) вентиль запорный муфтовый ϕ 20	И5Б-И6к ГОСТ 9086-74 ³⁴	шт.	796		37I2I2I001		11	0.47
	б) рукав напорный резиноканевый ϕ 20 $l = 5,0$ м	ГОСТ 18699-79	м	006		2553210502		55	0.75

Привязан			
Инв. №			

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	2.1. Водопровод (В1)								
	1. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75								
		∅ 15x2,5	м	006		135800		410	1.16
	2.	∅ 20x2,5	"	006		135800		415	1.5
	3.	∅ 25x2,8	"	006		135800		175	2.12
	4.	∅ 32x2,8	"	006		135800		130	2.73
	5.	∅ 40x3	"	006		135800		60	3.33
	6.	∅ 50x3,0	"	006		135800		45	4.22
	7.	∅ 80x3,5	"	006		135800		50	7.71
	8. Трубопровод из чугунных напорных труб класса "А" по ГОСТ 5525-61								
		∅ 100		006		135800		10	23
	9. Конструкция теплоизоляционная l = 30 см, комплект:								
	а) минераловатные маты		м3						
	б) стеклоткань		м2						
	в) пергамин		м2						

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. Горячее водоснабжение (ТЗ)									
I. Трубопровод из стальных водопроводных труб по ГОСТ 3262-75									
	∅ 15x2,5		м	006		135800		405	1.16
2.	∅ 20x2,5		"	006		135800		435	1.5
3.	∅ 25x2,8		"	006		135800		90	2.12
4.	∅ 32x2,5		"	006		135800		205	2.73
5.	∅ 40x3,0		"	006		135800		75	3.33
6.	∅ 50x3,0		"	006		135800		70	4.22
7.	∅ 80x3,5		"	006		135800		45	7.71
8.	Смеситель для душа	СН-Д-Ст	шт	796		495113111		9/12	1.43
		ГОСТ19874-74*							
9.	Смеситель для мойки	СМ-М-НН	"	796		4951141300		16	0.9
		ГОСТ19802-74							
I0.Конструкция теплоизоляционная $\ell = 30$ мм, компл.									
	а) минеральные маты		м3						
	б) ластеклоткань		м2						

* Хранятся на складе в техподполье для приспособления под лечебное учреждение

Привязан			
Изм. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

Лист 5

Ал. V Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.3. Канализация (КИ)								
	I. Унитаз фаянсовый тарельчатый с косым выпуском, комплект:	Т-КВ-I ГОСТ22847-77	шт.	796		1965232000		30	
	а) бачок смывной фаянсовый высокорасполагаемый	БНК-БП	"	796		194811111		30	12
	2. Писсуар фаянсовый настенный, комплект:	ГОСТ 755-72	"	796		1967131000		12	
	а) кран туалетный писсуарный латунный	ТУ 21-26-126-75	"	796		1951221111		12	0.3
	б) сифон ϕ 50	СФ П10Д ГОСТ 6924-73	"	796		1949211211		12	3.3
	3. Унитаз фаянсовый детский, комплект:	ДТ-КВ ГОСТ22847-77	"	796		1965532000		14	12
	а) бачок смывной фаянсовый высокорасполагаемый	БНК-БП ГОСТ 21485.5-76	"	796		194811111		14	
	4. Умывальник фаянсовый, комплект:	ПрБС-3 ГОСТ23759-79	"	796		1962132102		76	
	а) сифон	СЫУ ГОСТ23412-79	"	796		1949361111		76	0.45
	б) смеситель	СМ-УМ-ВКСЦ ГОСТ19802-74	"	796		1951151100		76	1.4
	5. Поддон мелкий чугунный эмалированный, комплект:	ПМС-2 ГОСТ18297-80	"	796		1945121200		9/2*	60

* Два поддона хранятся на складе в техподполье для приспособления под лечебное учреждение

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

Лист
6

А.Л.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	а) сифон	СПр н.ТІ	шт.	796		4949361911		9/2 ^ж	2.0
		ГОСТ23412-79							
	6. Раковина стальная эмалированная, компл.	РСТО-2	"	796		4943122200		33	4.0
		ГОСТ 8631-75							
	а) сифон	СФ ІІО Д	"	796		4949211211		33	3.3
		ГОСТ 6924-73							
	б) смеситель	СМ-УМ-НВР	"	796		4951151211		33	1.0
		ГОСТ19802-74							
	7. Гигиенический душ "Биде", комплект	ТУ21-28-1-70	"	796		4966131100		1	12
	а) сифон-бутылочный ϕ 50	КСФ І5/І	"			4949871312		І	0.83
	б) смеситель с аэрирующей насадкой ϕ 15	СМ-446	"					І	1.0
	8. Трап ϕ 50	ТК-50	"	796		494711 1111		27	6.3
	9 ϕ 100	ГОСТ ІВІІ-8І	"	796		494721 1109		20	16
	10. Фонтанчик питьевой напольный фарфоровый	ТУ-21-01-120	"	796				5	31.0
	а) сифон бутылочный пластмассовый	СВПУ	"	796		4949361111		5	0.45
	б) регулятор давления		"	796				5	
	11. Сифон	СПр ТІ	"	796		494936 1911		4	0.45
		ГОСТ23412-79							
	12. Сифон-ревизия ϕ 50	СФ І50д	"	796		494921 1111		24	3.3
		ГОСТ 6924-73							
	13. Воронка стальная сварная ϕ 100x500		"	796				24	0.2
	14. Трубопроводы из чугунных канализационных труб								

* Два поддона хранятся на складе в техподполье для приспособления под лечебное учреждение.

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

А.А. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ГОСТ 6942-80	∅ 50	М	006		492511113		380	5.9
	15.	∅ 100	М	006		492512113		455	13.4
	16. Трубопроводы из пластмассовых канализационных труб ГОСТ 22689.3-77								
		∅ 50	М	006				380	
	17.	∅ 100	М	006				160	
	18. Ревизия	∅ 100	Р-100	шт.	796	4925224811		32	8
			ГОСТ22689-75						
	19. Ревизия	∅ 50	Р-50	ГОСТ	"	796	4925214811	45	3
			22689-75						
	20. Муфта	∅ 80	ГОСТ 8954-75	"	796			95	0.45
	21. Муфта	∅ 40	ГОСТ 8954-75	"	796			48	0.23
	22. Пробка	∅ 80	ГОСТ 8963-75	"	796			95	0.35
	23. Пробка	∅ 40	ГОСТ 8963-75	"	796			48	0.21
	24. Задвижка с электроприводом	∅ 100	30ч9066р	"	796	3721157005		1	75.0
			АОЛ-12-4У3						
	25. Унитаз фаянсовый тарельчатый с косым выпуском		ГОСТ	"	796	4965232110		16	
			22847-77						
	б) бачок керамический низкорасполагаемый		ГОСТ	"	796	4968332101		16	
			21485.0-76						

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

Лист 8

Ал. У	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
				Наименование	Код					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2.4. Водосток (К2)								
	I.	Воронка водосточная ϕ 100	ВР-9	шт.	796				7	34.8
	2.	Па трубок компенсационный ГОСТ 22689.5-77 ϕ 100		"	796				7	
	3.	Ревизия ГОСТ 6942.30-80 ϕ 100	P-100	"	796		4925224811		8	8
	4.	ϕ 150	P-150	"	796		4925234811		3	14.2
	5.	Муфта ϕ 80		"	796				8	
	6.	ϕ 133		"	796				4	
	7.	Пробка ϕ 80		"	796				8	
	8.	ϕ 133		"	796				4	
	9.	Трубопровод из чугуных канализационных труб ГОСТ 69.42.3-80 ϕ 100		M	006		4925121113		85	13.4
	10.	ϕ 150		M	006		4925131117		50	21.8
	II.	Трубопровод из чугуных водопроводных труб по ГОСТ 5525-61 ϕ 100		M	006				50	11.8

Привязан

Име. №			

221-1-443.85

ВК-П.СО

Лист

9

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								
	Панель вводная. См. опросный лист.	ВРУ-13	комп	67I				1	135
	Панель распределительная. См. опросный лист.	ВРУ1-47	комп	67I				3	135
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток 10а-4шт, 25а-2 шт.	ПРИ1-3059	шт	796		3434II5000		1	55,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток 10а-4шт, 25а-2шт.	ПРИ1-3059 2IY3	шт.	796		3434II5000		1	50,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток: 10а-8шт; 12,5а-1 шт, 16а-1шт.	ПРИ1-3077 2IY3	шт.	796		3434II5000		1	50
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток 10а-4 шт; 12,5а-2шт, 16а-1шт, 25а-1шт.	ПРИ1-3067 2IY3	шт.	796		3434II5000		1	55,0

В скобках указаны данные для варианта, отличающиеся от данных основного проекта.

Име. №			Привязан								
221-1-443,85-ЭОМ.СО											
НАЧ.ОТД. ВЕПРИНСКИЙ	Г.И.П. ШИРШАКОВ	РЧК.ГР. ЕГОРОВА	СТ.ИНЖ. ЦИГУЛЕВА	Спецификация оборудования	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>14</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	14
Стадия	Лист	Листов									
Р	1	14									

ЦНИИЭП
ТОРГОВО-ВАЛЮТНЫХ СДЕЛКИ И ТУРИСТСКИЕ КОМПАНИИ

ЛЛ.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток: I0a-2шт, I2,5a-1шт, 25a-1шт, 32a-4шт, автомат АЗ720 Ф без расцепителя - 1 шт.	ПРИИ-3068 2IY3	шт	796		3434II5000		I	78,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителем на ток I0a-4шт.	ПРИИ-3053 2IY3	шт	796		3434II5000		I	50,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителем на ток I0a-6шт.	ПРИИ-3059- 2IY3	шт	796		3434II5000		I	55,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток I0a-2шт, I6a-1шт, 25a-1шт.	ПРИИ-3053- 2IY3	шт	796		3434II5000		I	50,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток I0a-3 шт, I6a-1шт.	ПРИИ-3053- 2IY3	шт	796		3434II5000		I	50,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток I0a-7шт; I2,5a-1 шт,	ПРИИ-3067 2IY3	шт	796		3434II5000		I	78,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток I0a-5 шт; I2,5a-1шт	ПРИИ-3059 2IY3	шт	796		3434II5000		I	55,0

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85 80M.CO

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителями на ток: 12,5а-3шт, 20а-5шт. Автоматы А 3720Ф без расцепителя - 1 шт.	ПРИ-3068 2IU3	шт	796		3434II5000		I	78,0
	Пункт распределительный. На пункте монтируются: автоматы АЕ-2046 с расцепителем на ток: 10а-4шт, 16а-2шт, 20а-1шт, 50а-1шт, автомат А3720Ф без расцепителя - 1 шт.	ПРИ-3068	шт	796		3434II5000		I	78,0
	Щиток освещения. На щитке монтируются автоматы АЕ-1031 с расцепителями на ток 15а-6шт.	ЯΟΥ-8501-У3	шт	796		3434I4		10	15
	Щиток освещения. На щитке монтируются автоматы АЕ-1031 с расцепителем на ток 15а-12шт.	ЯΟΥ-8501-У3	шт	796		3434I4		13	15
	Щиток освещения. На щитке монтируются автоматы АЕ-1031 с расцепителями на ток 15а-12шт. (вариант)	ЯΟΥ-8502-У3	шт.	796		3434I4		14	15
	Станция аварийного переключения на резерв до 100а	ПУ-8212-2322У	шт	796		34 3180		I	
	Щкаф для станции управления	ЩИД-10(А-718)	шт	796		34 3300		I	
	Пускатель в защищенном исполнении	ПМЛ122002 220в, РТЛ 10/0,65	шт	796		342700		I	0,87

Приказан

Изм. №

221-1-443 85 ЭОМ.СО

Лист

3

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пускатель в защищенном исполнении	ПМЛ122002 220В РТЛ 10/8,0	шт	796		342700		I	0,87
	Пускатель в защищенном исполнении	ПМЛ122002 220в, РТЛ 10/1,6	шт	796		342700		I	0,87
	То же	ПМЛ222002 220в, РТЛ 25/14	шт	796		342700		I	1,22
	То же	ПМЛ123002 220в, РТЛ 10/1,6	шт	796		342700		4	0,89
	То же	ПМЛ123002 220в, РТЛ 10/2,5	шт	796		342700		3	0,89
	То же	ПМА2240У2 220в, ТРЛ 25/25	шт	796		342700		3	3,9
	То же	ПМА2240У3 220в, ТРА 25/8	шт	796		342700		3	3,9
	То же	ПМА2240У3 220в, ТРА 25/6,3	шт.	796		342700		I	3,9

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85 90М.60

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же (вариант)	ПМА2240У3 220в, ТРЛ 25/6,3	шт	796		342700		2	3,9
	То же	ПМА 2I20 220в	шт	796		342700		I	3,2
	То же	ПМА2258 220в	шт	796		342700		I	3,9
	То же	ПМАII2002 220в	шт	796		342700		I5	0,87
	То же (вариант)	ПМАII22002 220в, РТЛ 25/I,9	шт	796		342700		I	I,22
	Пускатель в защищенном исполнении	ПМА 4258 220в	шт	796		342700		I	3,9
	Автоматический выключатель с расцепителем на ток IOa	AE-2046	шт	796				I	
	Светильник с люминесцентными лампами	ЛПО12-1x40	шт	796		346II2580		94	7.0
	То же	ЛПО02-4x20	шт	796		346II24430		32	7.0
	То же, с защитной решеткой	ЛПО25-2x40	шт	796		346II2633I		78	6,5
	То же	ЛС002-2x40	шт	796		346I420075		25	II,0

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85 ЭОМ.СО

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник с защитной решеткой	ПВЛМ-Р-2х40	шт	796		3461121662		28	9,3
	То же	ПВЛП-2х40	шт	796		3461121662		38	11,0
	То же (вариант)	ПВЛП-2х40	шт	796		3461121662		121	11,0
	То же	ЛПО02-2х40	шт	796		346112		1010	7,0
	Светильник с лампой накаливания	НПО19-60	шт	796		346111		8	1,1
	То же	НБ005-60	шт	796		3461112600		22	1,4
	То же (вариант)	НБ005-60	шт	796		3461112600		24	1,4
	То же	НСП09-200	шт	796		346111		23	3,7
	То же (вариант)	НСП09-200	шт	796		346111		27	3,7
	То же	НСП02-100	шт	796		3461110250		15	1,4
	То же	НПП03-100	шт	796		346111		57	3,5
	То же, (вариант)	НПП03-100	шт	796		346111		38	3,5

Привязан			
Имя. №			

221-1-443.85 ЭОМ.СО

Лист
6

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник с лампой накаливания	НПО20-100	шт	796		34 6111 26 90		21	3,5
	Световой указатель "Выход"	СУВ-2х25	шт	796		34 6111		4	1,4
	Патрон герметический	Ц27ФПКВ	шт	796		346413		4	0,06
	Пржектор	ПР-05-150	шт	796		96 8221 14 05		2	6
	Световой прибор	РСПК	шт	796		96 8212		3	3,4
	Лампа люминесцентная	ЛБ-20-4	шт	796		3467122101		66	0,2
	То же	ЛБ-40-4	шт	796		3467122101		2526	0,3
	Стартер	ВОС-220	шт	796		346922003		2592	0,075
	Лампа накаливания	Б 220-25	шт	796		3466112106		8	
	То же	Б 220-40	шт	796		3466112106		4	
	То же	Б 220-60	шт	796		3466113106		30	
	То же	Б 220-100	шт	796		3466115106		96	

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 ЭОМ.СО

А.А. У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа накаливания	Б220-150	шт	796		3466116113		14	
	То же	Б220-200	шт	796		3466121107		9	
	Лампа прожекторная	ПЖ-220-100	шт	796		34 6 600		2	
	Криптоновая лампа	НБК-220-100	шт	796		34 6 6 11		12	
	Лампа люминесцентная (вариант)	ЛБ-40-4	шт	796		34 6 7 13 1101		2740	0,3
	Стартер (вариант)	ВОС-220	шт	796		346922003		2740	0,3
	Лампа накаливания (вариант)	Б-220-60	шт	796		3466113106		32	
	То же (вариант)	Б220-200	шт	796		3466113107		14	
	Провод с полихлорвиниловой изоляцией, с алюминиевой жилой сечением 2 мм ²	АПВ-660	км	0,08		3551330101		26,1	12,8
	То же (вариант)	АПВ-660	км	0,08		3551330101		27,3	12,8
	То же, сечением 4 мм ²	АПВ-660	км			3551330101		0,8	25,8
	То же, сечением 6 мм ²	АПВ-660	км			3551330101		0,24	28

Принят

Име. №

221-1-443.85 ЗОМ.СО

Лист

8

Лл. У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод с полихлорвиниловой изоляцией, с алюминиевой жилой сечением 10мм ²	АПВ-660	км	008		355I330I0I		0,075	52
	То же, сечением 16 мм ²	АПВ-660	км	008		355I330I0I		0,06	72
	То же, сечением 2х2,5 мм ²	АПВ	км	008				0,22	54
	То же, сечением 3х2,5 мм ²	АПВ	км	008				0,21	98
	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке сеч. 2х2,5 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,425	980
	То же, сечением 2х2,5 мм ² (вариант)	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,325	98,0
	То же, сечением 3х2,5 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,19	109
	То же, сечением 3х2,5 мм ² (вариант)	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,16	109
	То же, сечением 4х10 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,245	301
	То же, сечением 4х10 мм ² (вариант)	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,275	301
	То же, сечением 4х16 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,09	417

Привязан

Име. №

221-1-443.85 90M.CO

Лист

9

А.А.У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кабель с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке сечением 4х35мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,11	612
	То же, сечением 2х4 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,09	150
	То же, сечением 3х10+1х6 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,32	206
	То же, сечением 3х16+1х10 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,075	301
	То же, сечением 3х25+1х10 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,08	612
	То же, сечением 3х50+1х25 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,06	612
	То же, сечением 4х2,5 мм ²	АВВГ-660	км	008		352222II00		0,13	130
	Провод с полихлорвиниловой изоляцией с медной жилой сечением 1,5 мм ²	ПВ - 660	км	008		3551330I01		0,16	18

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 ЭОМ.СО

А.А.У	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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 изделия, поставляемые подрядчиком								
	Выключатель для скрытой установки однополюсный с клавишным приводом	инд.02.1.2-03	шт	796		34 6422		120	0,065
	То же (вариант)	инд.02.1.2-03	шт	796		34 6422		135	0,065
	То же, сдвоенный	инд.02.1.2-14	шт	796		34 6422		105	0,075
	То же, сдвоенный (вариант)	инд.02.1.2-14	шт	796		34 6422		115	0,075
	Выключатель для открытой установки, с клавишным приводом, брызгозащищенный	инд.02.1.1-03	шт	796		34 6421		39	0,138
	То же (вариант)	инд.02.1.1-03	шт	796		34 6421		49	0,138
	Розетка штепсельная для открытой установки, одностная	инд.05.1.2-02	шт	796		34 6442		109	0,08
	То же, на два направления	инд.05.1.2-15	шт	796		34 6442		11	0,08
	Розетка штепсельная для открытой установки, одностная брызгозащищенная. 6,3 а	У-220	шт	796		34 6442		1	0,08

Привязан

Имя. №			

221-1-443.85 ЭОМ.СО

Лист

II

Ал. У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом, защищенная	У - 210	шт	796		34 6443		40	0,08
	Розетка штепсельная трехполюсная с заземляющими контактами	А-700-КОМ	шт	796		34 6400		20	0,08
	Розетка штепсельная для скрытой установки одноместная	инд 05,2,3-02	шт	796		34 6472		7	0,08
	Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25	шт	796		34 3429 5061		5	10
	Счетчик трехфазный для четырехпроводной сети	САЧУ-И-672	шт			34 1914		2	
	Коробка	кор.73	шт	796		34 6474		20	0,186
	Коробка	кор.74	шт	796		34 6474		10	0,196
	То же	У 196	шт	796		34 6474 7051		255	0,05
	То же	У 197	шт	796		34 6474 2221		250	0,07
	Кабельная разделка до 16 мм ²		шт	796				72	0,5
	То же до 70 мм ²		шт	796				24	0,65

Привязан

Инв. №			

221-1-443.85 ЭОМ. СО

Лист

12

А.Л.У.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сжимы ответвительные	У-731	шт	796				20	0,2
	То же	У-733	шт	796				15	0,2
	Стойка	К-1150	шт	796		34 4962 5011		40	0,76
	Ключ для крепления полок	К-1156	шт	796				3	0,17
	Полка	К-1161	шт	796		34 49 62 5121		30	0,4
	Полка	К-1163	шт	796		34 49 62 5131		50	0,8
	Лоток сварной	К-422	шт	796		34 4961 5001		80	6,6
	Ящик протяжной	К-1027	шт	796		34 64 74		4	6,4
	Монтажный профиль	К-108	шт	796		11 6000		24	1,2
	Монтажный профиль	К-101	шт	796		11 6000		60	0,3
	Гайка закладная	К611-М8	шт	796		45 9500		96	0,04
	Болт = 20 мм	М-8	шт	796		45 9300		96	

Привязан

Инв. №

221-1-443.85 ЗОМ.СО

Лист

13

Ал. V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гайка закладная	К608-М4	шт	796		45 9500		240	0,01
	Болт	М 4	шт	796		45 9300		240	
	Подрозетник деревянный		шт	796				120	
	Дюбель Пластмассовый	У-956	шт	796				120	1,2
	Шуруп 3,5x30		шт	796		45 9600		120	
	Шуруп 2,5x10		шт	796		45 9600		212	
	Скобы для крепления стоек	К-И149	шт	796		47 3272		80	0,1
	Гибкий ввод	К-1081	шт	796		34 9310		25	0,6
	Пост управления	ПКУ-15-19.	шт	796		34 2845 3300		1	
	То же	И21-54 ПКУ-15-19.	шт	796		34 2845 3300		5	
	То же	331-54 ПКУ-15.17	шт	796		34 2845 3300		3	

Привязан			
Име. №			

221-1-443.85 ЗОМ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество по	Наличие единицы оборудования, шт, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I. Приборы и средства автоматизации									
1.	Термометр технический с оправой № 5 Температура воздуха от -30 до 25°C	У-2-0,5°- 240-44I	шт.	796		432I22I5I2 432I8I0206		10	
Запас	То же, без оправы	У-2-0,5°- 240-44I	"	796		432I22I5I2		1	
4.	Термометр технический с оправой № 2 Температура воды от 40 до 150°C	У-6-I°- 240-I04	"	796		432I22I537 432I8I0203		12	
Запас	То же, без оправы	У-6-I°- 240-I04	"	796		432I22I537		2	
7.	Термометр бытовой Температура воздуха от 15 до 25°C	ТБ-2М № I	"	796		432I2400II		6	
8.	Устройство терморегулирующее с н.о. контактом Температура воздуха 3°C	ТУДЭ-I-2	"	796		42II240I00		3	
9.	Устройство терморегулирующее с н.о. контактом	ТУДЭ-4	"	796		42II2I0000		5	

			Привязан			
Изм. №						
			221 - 1 - 443.85 АУ.СОI			
Нач. отд.	Велринский	<i>А.В.С.</i>	Спецификация оборудования	Стелня	Лист	Листов
А.компр.	Флабискина	<i>Ф.В.</i>		Р	1	7
Г.И.	Грингаз	<i>Г.И.</i>		ТОРГОВА- ВЫХОДНО ВЛАДИИ И ТУРИСТСКИЕ КОМПАКТОВ		
Рук. гр.	Недусева	<i>Н.Н.</i>		ЦИИЭП		
Инж.	Бедяева	<i>Н.Н.</i>				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Температура воды 20°C								
14.	Регулятор температуры от 0 до 40°C, гр.50М Температура воздуха от 12 до 20°C	РТ-3	шт.	796		42I8623800		3	
16-2	Термопреобразователь сопротивления, гр.50М. Длина монтажной части 500 мм Температура воздуха от 12 до 20°C	ТСМ-0879 исп.426-54	"	796		42II430904		3	
31	Манометр показывающий, от 0 до 1 МПа Давление воды от 0,2 до 0,6 МПа	ОБМ1-100	"	796		42I20I0022		9	
36	Клапан регулирующий с н.з. золотником, верхний предел настройки перепада давления 0,1 МПа, Ду 25 мм Перепад давления воды от 0,06 до 0,09 МПа	УРРД	"	796		42I8620000		3	28
45	Регулятор-сигнализатор уровня с одним датчиком длиной 0,6 м	ЭРСУ-3	"	796		42I8740903		1	

Привязан			
Имя. №			

221 - 1 - 443.85

АУ.СОИ

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель, (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.2. Электроаппаратура								
	I. Переключатель пакетный герметичный.	ГП2-10/НЗ	шт.	796		3424830000		2	
	2. Выключатель пакетный	ВПК2-10	"	796		3424820000		2	
	3. Пускатель магнитный 220 в 50 Гц	ПМЕ-121	"	796		3427160000		I	
	4. Ревун	РВЛ220	"	796		6676340600		I	
	5. Лампа осветительная, 220 в 50 Гц, 60 вт (для установки в щитах автоматизации)	-	"	796		3466110000		3	

Привязан			
Изм. №			

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. Трубопроводная арматура								
	I. Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02ПВ. Расходная характеристика линейная, Ду25мм, K _{Vy} = 4 м3/ч	25ч940нж	шт.	796		37225II326		3	23
	2. Вентиль с электромагнитным приводом, 220 в 50 Гц, Ду 25 мм	I5кч892п3	"	796		3732III08I		3	
	3. Вентиль запорный игольчатый, Ду 15 мм	I5с546к3	"	796		3742III043		6	
		тип Ш							

Привязан			
Инв. №			

221 - 1 - 443.85

АУ.СОI

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
	I.4. Кабели и провода								
	1. Кабель контрольный с медными жилами, с экраном, сеч. 4х1,5 мм ²	КВВГЭ	м	006		3563I40200		30	
	2. Кабель контрольный с медными жилами, сеч. 5х1,0 мм ²	КВВГ	"	006		3563I40I22		25	
	3. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, сеч. 4х2,5 мм ²	АКВВГ	"	006		3563440I00		2I5	
	4. То же, сеч. 7х2,5 мм ²	АКВВГ	"	006		3563440I00		75	
	5. То же, сеч. 10х2,5 мм ²	АКВВГ	"	006		3563440I00		I5	
	6. Провод с алюминиевой жилой, сеч. 1х2,0 мм ²	АПВ	"	006		3582000000		50	

Привязан

Имя. №

221 - 1 - 443.85

АУ.СОI

Лист

5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.5. Монтажные материалы								
	I. Труба стальная бесшовная ГОСТ 8734-75, Дн 14 мм	I4x2x6000	м	006		I30I040000		I5	

Привязан

Име. №

221 - 1 - 443.85

AУ.COI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	1. Коробка соединительная	KCK-I6	шт.	796				3	
	2. Полка кабельная	KII6I	"	796				90	
	3. Основание	KII55	"	796				90	
	4. Отборное устройство с краном I4MI	I6-225II	"	796				9	

Привязан			
Инв. №			

221 - 1 - 443.05

AУ.СOІ

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. Щиты и пульта									
	I. Щит автоматизации приточной системы, состоящий из щита шкафного малогабаритного ШМ-1000x600x500-УХЛ4-IP30 ОСТ 36.13-76	Типовой проект 272-12-66.84 ал. IV черт. АУМ-002 - АУМ-004	шт.	796		4236200000		3	

			Привязан		
			Имя. №		
			221 - 1 - 443.85		АУ.С02
Исполн. Нач.отд. Вепринский	И.контр. Оглобестина	Г.И.П. Григорьев	Спецификация щитов и пультов Стадия Р Лист I Листов I ЦНИИЭП Торгово-вспомогательный завод и технический комплекс		
Рук.гр. Недосева	Инж. Беляева				

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I. Связь и сигнализация									
	Телефонный аппарат системы АТС	ТАН-70-I	шт	796		6654110100		15	
	Автоматический телефонный коммутатор	АТК - 10	к-т	671				1	25
	Громкоговоритель абонентский	"Маяк"	шт	796				23	
	Телевизионное оборудование	УТТО	к-т	671				1	
	Электропервичные часы	П4КЗ-2БИР24 -PI2	шт	796		4282710001		1	
	Электровторичные часы в корпусе 326 К	В4С1-МППВ 24Р-200	"	796		4282720003		15	
	Электровторичные программные часы	ЭВ4П-24	"	796				1	
	Усилитель	100У-101	к-т	671				2	
	Выпрямительный агрегат	ВУ-24/0,6А	шт	796				1	

		Привязан	
Имя. №			
		221-1-443.85 - СС.СО	
Нач. отд.	БЕПРИНСКИЙ	Спецификация оборудования	Страница
Н. контр.	ШЕИНА		р
ГИП	ПРОШТЕЙН		Лист
ГИП	ШИШОВА		1
БЕД. ИНЖ.	СЕМЕНОВА		Листов
ИНЖЕНЕР	ЛИХАЧЕВА		5

ЦНИИЭП ГОРОВО-ВЫТОВСКИХ ЗАДАНИЙ И ТУРИСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Сумма
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Магнитофон	Тембр	шт	796				I	
	Звуковая колонка	2КЗ - 7	"	796		657356I360		28	
	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,25 Вт	Тайга - 304	"	796				52	
	Кабель	ТПП20x2x2x0,5	м	006		3572110100		25	
	Кабель	ТПП10x2x0,5	н	006		3572110100		60	
	То же	РК-75-9-13	"	006		3588111201		200	
	То же	РК-75-4-15	"	006		3588120801		600	
	То же	ПРППМ2xI,0	"	006		3577110300		1800	
	Провод	ТРПИx2x0,5	"	006		3575110100		1700	
	То же	ПППМ2xI,2	"	006		3575510100		800	
П. Охранно-пожарная сигнализация									
	Базовый блок сигнализатора	Рубин - 3	шт	796		6653I229I0		2	
	Линейный блок сигнализатора	Рубин-3	"	796		6653I22920		4	
	Выпрямитель селеновый	КВ-24М	"	796		6675328700		I	
	Датчик магнитоконтактный	ДИМК	"	796		6655I32200		I4	
	Сигнализатор магнитоконтактный	СМК-I	"	796		6653I20400		30	

Привязан

Инв. №

224-1-443.85 - СС.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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	Итого
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Выключатель путевой	ВПК -3000	шт	796				2	
	Кабель	ТПП100х2х0,5	м	006		3572410100		5	
	То же	ТПП30х2х0,5	"	006		3572410100		40	
	То же	ТПП20х2х0,5	"	006		3572410100		140	
	Провод	ТПП10х2х0,5	"	006		3572410100		140	
	То же	ТРП1х2х0,5	"	006		3575410100		3340	
		ГМВ-0,2	"	006				500	

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 - СС.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Итого
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	I. Связь и сигнализация								
	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10	шт	796		5296223203		2	
	Муфта соединительная на кабеле емк. 10х2		"	796		52963340		3	
	Трансформатор абонентский	ТАМУ - 1СТ	"	796		5295356364		1	
	Траверса	ТТ	"	796				1	
	Стойка I600x48	РС I	"	796				1	
	Электрозвонок громкого боя	ЗВП-220В	"	796				12	
	Коробка ответвительная	У - 194	"	796				14	
	То же	УК-2П	"	796		5295333235		132	
	Коробка ограничительная	УК - 2С	"	796		5295333234		23	
	Радиорозетка		"	796				75	
	Телеантенна	ТВК	"	796				2	
	Коробка фильтра сложения	КФСТ	"	796		6577416200		1	
	Коробка антенная	АМК	"	796				2	
	Коробка разветвительная	КРТ-3	"	796				1	
	Коробка распределительная	КРТ-6	"	796				7	
	Лук для подпольной коробки	Л-2	"	796				100	
	Муфта разветвительная на кабеле емк. 20х2		"	796		52963340		1	
	II. Охранно-пожарная сигнализация								
	Извещатель пожарный	ДТЛ	"	796		4248741111		450	
	Коробка распределительная телефонная	КРТП-10	"	796		5296223203		9	
	Коробка ответвительная	УК-2П	"	796		5295333235		190	
	Блок кабельный телефонный	БКТ100х2	"	796		5296210528		1	

Привязан			
Инд. №			

221-1-443.85-СС.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество
			Наименование	Код				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Муфта разветвительная на кабеле емк. 100х2		шт	796		52963340		1
	Муфта разветвительная на кабеле емк. 30х2		"	796		52963340		1
	Муфта разветвительная на кабеле емк. 20х2		"	796		52963340		2
	Муфта разветвительная на кабеле емк. 20х2		"	796		52963340		2
	Муфта соединительная на кабеле 10х2		"	796		52963340		9

Привязан			
Инв. №			

221-1-443.85 -СС.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
	Кинопроектор стационарный с ксеноновой лампой 3 кВт	23КПК	к-т	67I		4464I27000		2	400
	Объектив для широкоэкранных кинофильмов	ОКП4-II0-I	шт	796				2	
	Объектив для обычных кинофильмов	ОКП5-90-I	"	796				2	
	Объектив короткофокусный для кашетированных кинофильмов	ОКП6-70-I	"	796				2	
	Распределительное устройство	РУК-5/3	"	796		4464446000		I	65
	Выпрямительное устройство	50ВУК-I20M	"	796		44644I30I0		2	275
	Устройство автоматизации кинопоказа	АКП-6М-4	к-т	67I				I	
	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры	Звук Т2-25	"	67I		4463234000		I	200
	Пульт дистанционного управления	55ПДУ-I	шт	796		44645II000		2	
	Комплект противопожарных заслонок	I6КП3-2	к-т	67I		44646I3000		I	47

Изм. №			Привязан	
221-1-443.85 - КТ.СО				
Нач. от. Вепринский Н.В. И.конт. Шевца Ш.И. Г.И.П. Пронштейн Н.В. Г.И.П. Шляхова И. Инженер Лухачева И.М.			Спецификация оборудования	
Страница	Лист	Листов		
P	I	4		
ЦНИИЭП Торгово-бытовой заочной и туристских копилексов				

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
	Автоперематыватель с электроприводом для 35 мм пленки	35П-5М	к-т	67I				I	60
	Пресс для склеивания 35 мм кинопленки липкой лентой	35Л-2	шт	796		44624II000		I	5I
	Фильмостат для 35 мм фильмокопий	ФС-35	"	796				2	43
	Пресс для склеивания киноклеем	35ПКС	"	796				I	
	Лупа контроля перфораций	СО-30I-I	"	796				I	
	Люксметр	I-ЛКП	"	796				I	
	Набор киномеханика инструментальный	ПК-1М	к-т	67I				I	
	Стул для киномеханика	КПМ-I	шт	796				2	
	Шкаф медицинский		"	796				I	
	Бра	НБ005-60	"	796				2	
	Стол		"	796				I	
	Галоши диэлектрические		пар	796				I	

Привязан			
Име. №			

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
	Перчатки диэлектрические		пар	796				I	
	Очки защитные		"	796				I	
	Коврик диэлектрический 500x500 мм		шт	796				5	
	Экран убирающийся, разм. 7,0x2,95 м ²	ЭБМ-ПУ	к-т	67I				I	I20
	Ящик для песка		"	796				I	
	Огнетушитель	ОУ-5	"	796				I	
	Магнитофон	Тембр	"	796				I	
	Радиола		"	796				I	
	Провод	ПВ IxI,5	м	006				850	
	Провод	ПВ Ix2,5	"	006				I00	
	Провод	ПВ IxI6	"	006				50	
	Провод	ПВ Ix35	"	006				30	
	Провод	ПМПЭВ	"	006				55	

Привязан

Инв. №			

221-1-443.86

- КТ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>П.Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
	Люк для подпольной коробки	Л-2	шт	796				5	
	Коробка протяжная	У-994	"	796				7	
	Коробка протяжная	У-996	"	796				6	
	Коробка протяжная	У-997	"	796				1	
	Электророзетка 220 В, 6 А		"	796				2	
	Розетка штепсельная, радио	У-86КСМ	"	796				2	
	Розетка с заземляющим контактом	У-210	"	796				1	

Привязан			
Инв. №			