

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-I-697.9I

Школа на II классов (422 учащихся)
с выделенным блоком клубно-спортивных помещений
со стенами из кирпича

Альбом III

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-I-697.9I

Школа на II классов (422 учащихся)
с выделенным блоком клубно-спортивных помещений
со стенами из кирпича

Альбом Ш

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан
ЦНИИЭПграждансельстроем

Утвержден
Госкомархитектуры
22.06.88г.
приказ № 182

Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
02.08.91г.
приказ № 27/7

Главный архитектор проекта



В.Н.Егоров

1991 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Стр.
1	Технологическое оборудование	Тх.СО1	3
		Тх.СО2	19
2	Сценическая звукофикация	СЗ.СО	24
3	Постановочное оборудование	ЭТ.СО	26
4	Кинотехнология	КТ.СО	30
5	Отопление и вентиляция	ОВ.СО	36
6	Водопровод и канализация	ВК.СО	70
7	Электрооборудование	ЭО.СО	88
8	Связь и сигнализация	СС.СО	105
9	Автоматика вентсистем	АВ.СО1	114
10	Автоматика задвижки	АВК.СО1	117

224-I-697.91 Альбом III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 подрядчиком								
I	Доска меловая настенная секционная 3732x14x2000 мм	ОХ-14-1269/9	шт	796		966320		I4	
2	Шкаф вытяжной стационарный 1050x687x2500 мм 3,0 квт	ОХ-5-1429/1а	шт	796		945233		I	
3	Шкаф вытяжной химический демонстрационный 1050x687x2500 мм 3,0 квт	ОХ-5-1529/1	шт	796		962200		I	
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
4*	Стол ученический и два стула (комплект) 1200x500x460/760 мм	ОР-2-1450/1 ⁽³⁾							
		№1,2,3,4,5,6	к-т	671		5621111002		209	
5	Стол ученический лабораторный химический 1200x1175x700/760 мм	ОР-2-1482/2	шт	796		562142004		20	

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

Привязан		
224-1-697.91 Тх.С01 Альбом Ш		
Инв. №		
Н. конт. Курочкин		
Нач. март. Радугин		
Зам. нач. Земляк		
ГАП Егоров		
Гл. сп. Курочкин		
Исполн. Воронкова		
Провер. Курочкин		
Школа на II классов (422 учащихся) с выделенным блоком клубно-спортивных помещений		Стадия Лист Листов Р I 16
ЦНИИЭП граждансельстрой		

25073-06 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
6	Стол ученический лабораторный физический 1200x600x700/760 мм	OP-2-I-I482/I	шт	796		5622I4I005		38	
7	Стол ученический для черчения и рисования 500x480x794/854 мм	OP-2-I446	шт	796		5622II		40	
8	Стол ученический для кабинета иностранного языка 1200x600x700/760 мм	OP-2-I445/4	шт	796		562III		II	
9	Стол для кабинета обслуживающего труда 1200x500x700 мм	OP-I4-I4I6	шт	796		562III		20	
10	Стол для кабинета вычислительной техники 1200x738x640/700 мм	OH-II-I4I5/I	шт	796		562200		12	
11	Стол учителя 1200x600x742 мм	OP-6-I464/I	шт	796		5622I3000I		26	
12	Стол учителя для технических средств обучения (с откидной крышкой)	OP-3-I42I	шт	796		5622I3		I	
13	Стол демонстрационный химический 2400x750x900 мм	OP-6-I464/6	шт	796		5622II00I		I	
14	Стол демонстрационный физический 2400x750x900 мм	OP-6-I464/4	шт	796		5622II00I		2	
15	Стол учителя для кабинета вычислительной техники 2200x730x630мм	OH-II-I4I5/2	шт	796		562200		I	
16	Стол препараторский 1430x750x900 мм	OP-6-I464/3	шт	796		5622I5000I		6	

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

x/ Таблица распределения столов по ростам см. лист Тх-I

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I Тх.С0I Альбом III

Лист

2

25073 - 06 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
17	Полка для стекла препараторского 1426x272x502 мм	OP-6-1464/4	шт	796		562515		5	
18	Стол для весов аналитических 900x600x900 мм	OH-II-918/12	шт	796		561152		1	
19	Стол для монтажа и ремонта аппаратуры 1200x755x720 мм	ШК-85-39	шт	796		562242		9	
20	Стол ученический для кабинета труда I-IV классов 1200x500x720 мм	OP-9-1417	шт	796		966111		20	
21	Доска классная 2000x100x1120 мм	OX-14-887/1	шт	796		966320		9	
22	Стол ученический 302+382/295+416/481+781 мм	OC-2-1451/1	шт	796		5622141002		200	
23	Табурет рабочий поворотный 400x450x350/600 мм	OH-12-527/2	шт	796		561219		29	
24	Стул для актового зала 410x495x875 мм	ШК-81-52	шт	796		562232		160	
25	Люпитр для пения		шт	796				40	
26	Шкаф комбинированный 886x438x1824 мм	ШКЛ-У	шт	796		562210001		72	
27	Шкаф лабораторный для кабинета химии 3544x438x1824 мм	ШКЛХ-320У	шт	796		562213		3	
28	Шкаф книжный 1000x350x1800 мм	арт.2400	шт	796		461530		9	

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

Привязан

Инв. №

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом III

Лист

3

25073 - 06 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
29	Машина швейная универсальная 0,15 квт настольная Iф 0,25 квт	Чайка	шт	796		5I57II		20	
30	Машина швейная с электроприводом 0,25 квт	Подольск	шт	796		5I57II		2	
31	Стол для хирургических инструментов II00x600x980 мм	ОН-794I/I0	шт	796		562II2		2	
32	Стерилизатор воздушный электрический 460x500x630 мм I,5 квт	ГП-20	к-т	67I		945I22I005		I	
33	Трибуна-кафедра настольная 600x545x373 мм	ОН-I-I4I9/4	шт	796				I	
34	Электроплитка настольная I,5 квт		шт	796				3	
35	Стол для заседаний I7I2x850x750 мм	ОН-I-895/22B	шт	796		5622I2		9	
36	Стол для президиума I728x667x770 мм	ОН-I-I4I9/3	шт	796		5622I2		I	
37	Стол гримировальный 2-тумбовый	СГ-2А	шт	796				2	
38	Вешало для платья I720x650xI680 мм	ВУ-I	к-т	67I		30II443		3	40
39	Зеркало для гримировальных столов 800x530 мм		шт	796				2	
40	Верстак комбинированный I250x575x780 мм	ВК	шт	796		966223I20I		24	

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

Привязан

Ив. №			

224-I-697.9I

Тх.СОI Альбом Ш

Лист

4

25073 - 06 7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Верстак слесарный 1250x575x780 мм		шт	796		966231205		7	
42	Верстак столярный 1250x575x780 мм		шт	796		9662231201		7	
43	Электроточило наждачное 400x340x340 мм	ЭТШ-I	шт	796		9662202120		1	
44	Станок токарно-винторезный по металлу 0,6 квт 1100x470x1020 мм	ТВ-7	шт	796		9662202121		4	
45	Станок настольный фрезерный 765x575x700 мм 0,6 квт	НГФ-110-Ш4	шт	796		9662202111		2	
46	Станок токарный по дереву настольный 1250x570x475 мм 0,4 квт 3ф	СТД-120м	шт	796		9662201217		3	
47	Электроточило 550x500x400 мм 0,4 квт	СЗЦ	шт	796		9622221304		3	
48	Станок круглопильный школьный 840x500x460 1,0 квт 3ф 380/220В	СКД-I	шт	796		9662222201		1	
49	Плита разметочная шлифовальная 400x400 мм		шт	796		9662123119		1	
50	Станок настольно-сверлильный 370x770x820 мм 0,72 квт	2М-112	шт	796		3812121404		2	
51	Секция с ящиками для пособий и инструмента 886x438x1824 мм	ШК-85-14	шт	796		562226		2	
52	Шкаф для посуды 600x400x2000 мм		шт	796		562433		1	

Привязан

Инд. №

224-I-697.91

Тх.СО1 Альбом Ш

Лист

5

25073-06 8

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Стол кухонный с моечной ванной 600х600х800 мм		шт	796		5I5I580I42		3	
54	Стол кухонный 800х600х800 мм		шт	796		562433		6	
55	Кабина примерочная I300хI200хI950 мм	ПК-I	шт	796		9662II		I	
56	Трельяж I200х500хI550 мм	025	шт	796		56I962		2	
57	Электроплита бытовая электрическая 600х600х850 8,0 квт Iф 220В	Электра	шт	796		5I55I0		3	
58	Холодильник 590х695хI4I0 мм 0,15 квт Iф 220В	ЗИЛ	шт	796		5I5620		4	
59	Манекен разм.44		шт	796		9663II		I	
60	Стол обеденный 4-местный в комплекте со стульями I200х800х860 мм		шт	796		5624I2		2	
6I	Стол-доска гладильная I500х500х900 I,0 квт Iф 220В	С-I0	шт	796		5II558		3	
62	Комплект электрооборудования для кабинета химии 2КВА, 220В	КЭХ-I0-3	шт	796		9662II9742		I	
63	Комплект электрооборудования для кабинета математики I900хI60х240 мм 0,5 квт Iф	КЭМ	шт	796		9662II970I		I	

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

Привязан

Инд. №

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом III

Лист

6

25073-06 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
72	Графопроектор (кодоскоп) школьный	Дектор-2000	шт	796		44435I4000		2	
73	Эппипроектор 0,5 квт Iф 220В	ЭП	шт	796		9662205I03		2	
74	Диапроектор автоматический 300x290x130 0,2 квт Iф 220В	АП	шт	796		96622I5I0I		4	
75	Экран 2600x1900 мм	ЭВМ-С 26x19	шт	796		9662II4507		1	
76	Телевизор школьный 0,16 квт Iф 220В	Горизонт	шт	796		658II6I004		2	
77	Магнитофон 605x460x285 мм 0,3 квт Iф 220В	Маяк-203	шт	796		966I4I		2	
78	Шкаф лабораторный для кабинета физики 3544x438x1824 мм	ШКЛФ-320V	шт	796		962III		2	
79	Пианино I500x750xI500 мм	Красный Октябрь	шт	796		962II2		I	
80	Печь муфельная 420x390x530 мм 2,4 квт 220В	ПМ-8	шт	796		9662II2233		3	
81	Электросушитель для рук II5x30x235 0,75 квт Iф 220В	Эра	шт	796		34687800II		10	
82	Фотоувеличитель 375x4I0xI2I0 0,15 квт Iф 220В	Нева-2м	шт	796				I	
83	Шкаф сушильный 395x470x600. 0,5 квт Iф 220В	ШСУ	шт	796		9662I23334		I	

Привязан

Ина. №

224-I-697.9I

Тх.СОI Альбом III

Лист

8

25073-06 11

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
84	Шкаф сушильный для пленок 600х600х2250 I,2 квт Iф 220В	СШ-I-69	шт	796		344327		I	
85	Весы учебные 670х240х420 мм	ВУЧ-ВА-200	шт	796		966211122I		I	
86	Ширма медицинская 2000хI600 мм	ОН-I4-709	шт	796		562I44		I	
87	Кухетка смотровая I850х500х600 мм	ГОСТI99I7-80	шт	796		562I3I		2	
88	Ростомер 530х300х2I50 мм	ТУ 795-47	шт	796		944I240009		2	
89	Весы медицинские 500х5I5хI300 мм	РП-I50кг	шт	796		4274340002		2	
90	Установка стоматологическая универсальная 440х360хI950 мм 0,9 квт Iф	УС-30	шт	796		94522I1I02		I	
9I	Кресло телескопическое зубо врачебное I670/I820х6I0хI860/I700 мм	КЗЛ-2	шт	796		9452I4I007		I	
92	Стол для стоматолога 600х450х850 мм	СС-2	шт	796		9452I6I120		I	
93	Шкаф медицинский одностворчатый 879х436хI800 мм	МОН-42I-0IA	шт	796		562I2I000I		3	
94	Стол инструментальный 660х4I0х805 мм	СИ-5	шт	796		562I15		I	
95	Шкаф каталожный	ШК-85-66	шт	796		562222		I	

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

Привязан			
Ив. №			

224-I-697.9I

Тх.СОI Альбом Ш

Лист

9

25 073-06 12

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
96	Стол-кафедра для выдачи книг II70x7I7x900 мм	ШК-85-6I	шт	796		56272I		I	
97	Стеллаж библиотечный 884x289xI880 мм	ШК-85-63	шт	796		56266I0022		I3	
98	Стеллаж библиотечный 884x450xI880 мм	ШК-85-62	шт	796		56266I0022		24	
99	Шкаф лабораторный для кабинета биологии 53I6x438x2688 мм	ШКЛБ-X	шт	796		5627I4		2	
I00	Скамья гимнастическая		шт	796				I0	
I0I	Стол для чистки оружия I256x620x850 мм	OP-I4-I43I	шт	796		966300		I	
I02	Подставка для диапроектора 660x595xI2I7 мм	OX-II-I46I/3	шт	796				20	
I03	Банкетка I300x450x470 мм		шт	796				20	
I04	Кресло рабочее 580x630x780 мм	мод.664	шт	796		56I222		3	
I05	Кресло для отдыха 626x685x665 мм	OC-3-497	шт	796		56I233		I5	
I06	Стол письменный одностумбовый I050x500x675 мм	OP-02-234/I	шт	796		5627II0004		I8	
I07	Стол письменный с приставкой I500x750x730 мм	OP-3-I507/I	шт	796		5627II0008		3	

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

Привязан

Изн. №

224-I-697.9I Тх.СОI

Альбом III

Лист

I0

25073-06 13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
I08	Стол журнальный II00x550x55I мм	ОН-4-375/9	шт	796		56II40		3	
I09	Сейф 450x650xI480 мм	ШОМЗ	шт	796		5297I78406		5	
II0	Шкаф комбинированный лабораторный для кабинета истории и географии 53I6x438x2688 мм	ШКЛГ-У	шт	796		56222I		I	
III	Тумба для уголка природы (аквариума, террариума) II50x400x550 мм	ОН-2-334/8а	шт	796		562240		I3	
II2	Мольберт		шт	796				20	
II3	Подставка для кинопроектора 856x540xI200 мм	ОН-I-645/2	шт	796		562226000I		8	
II4	Аквариум	АК-2	шт	796		9662II9226		2	
II5	Террариум-клетка	ТК	шт	796		9662II9226		I	
II6	Стойка гардеробная 900x400x820		шт	796		56I900		9	
II7	Вешалка напольная на 20 крючков двухсторонняя I000x400xI800 мм		шт	796		56I950		8	
II8	Стеллаж деревянный I000x540xI785 мм	К-238А	шт	796		56I537		25	
II9	Лампа настольная "Солжкс" 360x220x500 мм 0,2 квт	ЛСН-I	шт	796		944434200I		I	

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

Привязан

Изн. №			

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом III

Лист
II

25073-06 14

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I20	Облучатель ртутно-кварцевый 500x575x1750 мм I,0 квт	ОРК-2I	шт	796		9444320003		I	
I21	Стол-мойка для фотолаборатории 1260x630x860 мм		шт	796				I	
I22	Подставка для ружей		шт	679				I	
I23	Шкаф хозяйственный 556x470x1400 мм	ОН-2-864/8	шт	796		562327		10	
I24	Набор для спальни-игровой, в том числе:								
а)	Шкаф для одежды 882x437x1600 мм	ОН-II24I/I	шт	796				3	
б)	Полка для игрушек 624x420x812 мм	ОН-II24I/5	шт	796				4	
в)	Шкаф для книг и игрушек 624x400x1502 мм	ОН-II24I/6,3	шт	796				6	
г)	Тумба-кровать 3-ярусная 1514x700+2500x720 мм	ОН-II24I/7	шт	796				8	
д)	Тумба 444x600x740 мм	ОН-II24I/8A	шт	796				3	
е)	Ящик для игрушек	ОН-II24I/9	шт	796				3	
ж)	Стол для игр и занятий 1100x500x520 мм	ОН-II24I/10	шт	796				12	
з)	Табурет 290x262x302 мм	ОН-II24I/11	шт	796				24	

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

Привязан			
Инва. №			

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом III

Лист
12

25073-06 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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и)	Вешалка для полотенец на 12 чел. 706x114x1302 мм	ОН-11241/12	шт	796				2	
к)	Стенд для экспозиций 900x26x700 мм	ОН-1-1241/14	шт	796				3	
л)	Подцветочница 380x700x712 мм	ОН-1-1241/14	шт	796				3	
м)	Матрац 1400x500x150 мм	ОН-1-1241/14	шт	796				24	
	Главспортпром								
125	Сетка ограждения капроновая с ячейками 100x100 мм		м2					210	
126	Мостик гимнастический эластичный	ТУ61-5360-81	шт	796				3	
127	Мат гимнастический	ТУ62-5273-76	шт	796		9611230033		12	
128	Канат для лазания	ТУ62-2740-78	шт	796		961591		3	
129	Стенка гимнастическая 1000x277x3200 мм	ОСТ6253-74	шт	796		961931013		12	
130	Дорожка резиновая для разбега	ТУ62-2398-76	шт	796		961123		1	
131	Подвеска баскетбольная пристенная складная	ТУ62-1343-76	шт	796		9615110001		2	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №			

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом III

Лист

13

25073-06 16

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
I32	Подвеска блочная с гимнастическими кольцами	ТУ62-1343-76	шт	796				I	
I33	Щиты баскетбольные (комплект)	ТУ62-2279-75	шт	796		96I6920058		4	
I34	Конь гимнастический	ОСТ62-63-75	шт	796		96II25		I	
I35	Перекладина универсальная гимнастическая	ОСТ62-5I-74	шт	796		96II280002		2	
I36	Бревно гимнастическое школьное	ТУ62-0I-00-4334-84	шт	796				I	
I37	Брусья гимнастические	ТУ62-0I-00-4455-84	шт	796				I	
I38	Стойка волейбольная	ТУ62-0I-00-5587-84	к-т	76I				I	
I39	Сетка волейбольная	ОСТ62-32-78	шт	796				I	
I40	Машина стиральная бытовая I,0 квт	Эврика	шт	796				I	
I4I	Подцветочница		шт	796				I5	
I42	Фотоаппарат	ЗЕНИТ	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом Ш

Лист
14

25073 - 06 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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I43	Софиты		шт	796				4	
I44	Электропервичные часы настенные		шт	796				2	
I45	Крючок		шт	796				13	
I46	Стул для пианино		шт	796				3	
I47	Зеркало для танцклассов 2350x2400 мм		шт	796				2	
I48	Станок хореографический напольный		шт	796				15	
I49	Вешалка настенная на 10 крючков 1000x300x1400 мм		шт	796				33	
I50	Подставка для натуры 800x800x450 мм		шт	796				1	
I51	Вешалка настенная на 7 крючков 1000x300x1800 мм		шт	796				10	
I52	Вешалка напольная 2-сторонняя на 14 крючков 1000x400x1800 мм		шт	796				8	
I53	Тумба для белья 830x448x449 мм	пр6723.02.00	шт	796		562I4I		1	
I54	Шкаф для белья 886x443x1870 мм		шт	796		562I270004		1	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I Тх.00I Альбом III

25073-06 18

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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I55	Ванна чугунная эмалированная ^{x/}		шт	796				I	
I56	Слесарно-инструментальная машина 296x280x184 0,1 квт	Гном СИМ-7I	к-т	67I				I	
I57	Диван мягкий для отдыха		шт	796		562742		I	
I58	Стул для стоматолога 480x450x935 мм	С-2	шт	796		9452I5I0005		I	
I59	Клееварка I,0 квт		шт	796				I	
I60	Пылеулавливающий аппарат I,5 квт	ПА2I8Б	шт	796		399358000I		I	2I5
I6I	Стол кухонный I200x600x800 мм		шт	796				3	
I62	Аппарат для сушки волос 450x650xI200 0,8 квт	СА-I	шт	796				8	
I63	Шкаф для одежды со скамьей 600x600xI800 мм		шт	796		562327		80	
I64	Стул подумягкий		шт	796		56292I		II0	

^{x/} учитывается проектом ВК

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I Тх.СОI Альбом Ш

Лист

I6

25073-06 19

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование столовой, поставляемое заказчиком								
1	Плита электрическая 1000х800х850 мм 12,0 квт	ПЭ-0,51-01	шт	796		515152		1	140
2	Плита электрическая 500х800х850 мм 4,0 квт	ПЭ-0,17-01	шт	796		515152		1	50
3	Шкаф жарочный электрический 500х800х980 мм 12,0 квт	ШЖЭ-0,85	шт	796		5151231021		1	140
4	Сковорода электрическая 500х885х478 мм 5,0 квт	СЭ-0,22	шт	796		515124		1	470
5	Устройство варочное электрическое 9,45 квт 600х880х1125 мм	УЭВ-60	шт	796		5151290026		2	160
6	Котел пищеварочный электрический 800х920х1150 мм 18,9 квт	КЭ-100	шт	796		5151211103		1	160
7	Кипятильник электрический 508х376х730 мм 12,0 квт	КНЭ-100Б	шт	796		5151251010		1	28

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

						Привязан		
Инва. №								
						224-1-697.91 Тх.С02 Альбом Ш		
Н. конт.	Курочкин					Школа на II классов (422 уч-ся) с выделенным блоком клубно-спортивных помещен.		
Нач.мас.	Радыгин					Стадия	Лист	Листов
Зам.нап.	Земляк					Р	I	5
ГАП	Егоров							
Гл.сп.	Курочкин					Спецификация оборудования столовой		
Исполн	Воронкова					ЦНИИЭП граждансельстрой		
Провер	Курочкин							

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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	Водонагреватель 15,0 квт		шт	79I				I	
9	Машина универсальная 1100x800x1350 мм 0,85 квт	П-П	шт	796		5I5I32I030		I	I40
10	Машина кухонная 840x222x420 мм I,I квт	М-2	шт	796		5I5I32I00I		I	70
11	Приспособление для очистки рыбы 250x185x250 мм 0,05 квт	PO-I-4	шт	796		5I5I3I2004		I	I, I
12	Машина картофелеочистительная 610x430x900 мм 0,55 квт	МОК-250	шт	796		5I5I3II0I4		I	90
13	Машина хлеборезательная 1200x600x730 мм 0,5 квт	МРХ-200	шт	796		5I5I32500I		I	76
14	Машина посудомоечная 1865x785x1500 мм 16,3 квт	МПУ-700	шт	796		5I5I5II068		I	180
15	Ферма островная 2520x1580x2180	Ф0-2,4	шт	796		5I5I590044		I	220
16	Витрина холодильная 1500x930x1200 мм 0,33 квт	ВХС/В-I-0,I	шт	796		5I5II3		I	220
17	Шкаф холодильный 750x750x1810 мм 0,25 квт	ШХ-0,40м	шт	796		5I5IIII0II		I	160
18	Шкаф холодильный 1500x750x1810 мм 0,29 квт	ШХ-0,80М	шт	796		5I5IIII0I4		I	250
19	Камера холодильная 2100x2100x2585 мм 1,0 квт	КХС-I-8,0	шт	796		5I5I2I05I		2	490

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I Тх.С02 Альбом Ш

Лист

2

25073-06 21

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
20	Мармит передвижной 400x600x850 мм 0,63 кВт	МП-28	шт	796		515I270066		I	50
21	Шкаф тепловой передвижной 400x600x1025 мм I,26 кВт	ШТПЭ-I	шт	796		515I290039		I	70
22	Отсос местный вентиляционный	МВО-I,6 ^X	шт	796		515I590025		2	100
23	Отсос местный вентиляционный	МВО-0,5 ^X	шт	796		515I590034		I	10
24	Стол с моечной ванной 1500x800x1600 мм	СПМ-1500	шт	796		515I580142		I	106
25	Ванна моечная 630x630x860 мм	ВМСМ-I	шт	796		515I530041		3	38
26	Ванна моечная 840x840x860 мм	ВМСМ-5	шт	796		515I530047		2	50
27	Электросушитель для рук 305x115x225 мм I,6 кВт	Эра	шт	796		515IIII040		I	3,2
28	Стол производственный 1050x840x800 мм	СПСМ-I	шт	796		515I58I48		4	40
29	Стол производственный 1470x840x860 мм	СПМ-7	шт	796		515I580085		2	60
30	Стеллаж передвижной 680x400x1500 мм	СП-125	шт	796		515I56I038		2	31
31	Тележка подъемная 946x410x1250 мм	ТП-80	шт	796		515I562028		I	44

x/учитывается проектом ОВ

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I Тх.С02 Альбом Ш

Лист

3

25073-06 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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Тележка грузовая 1425x806x800 мм	ТПГ-250	шт	796		5I5I56III00		I	52
33	Тележка грузовая 442x510x1200 мм	ТТМ-125	шт	796		5I5I56II020		I	25
34	Тележка для сбора посуды	ТПП	шт	796		5I5I56III0		I	20
35	Стул для разрубки мяса 500x600x800 мм	СР-2	шт	796		5I5I580000		I	
36	Стеллаж стационарный 1000x700x1500 мм		шт	796		5I5I57		4	
37	Шкаф для хлеба 1000x600x1750 мм	ШХ-3	шт	796		56243I0000		I	
38	Шкаф для одежды персонала 1200x600x1850 мм	ОН-10-878/3	шт	796		5624I2		2	
39	Шкаф для белья 770x425x1720 мм	ШБ	шт	796		562433		I	
40	Стол письменный однотумбовый 1100x500x675	ОР-02-234/I	шт	796		5627II00007		I	
41	Весы товарные 1010x630x1680 мм	РП-150Ц-13Т	шт	796		427467005		I	
42	Ванна моечная передвижная 640x630x860 мм	ВМСМ	шт	796		5I5I300I7		I	
43	Скамья гардеробная 1500x300x600 мм		шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I

Тх.С02 Альбом III

Лист

4

25073-06 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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Стол для сбора остатков пищи 600х600х860 мм		шт	796		5624I2		I	
45	Ларь для овощей 1000х630х800 мм		шт	796				2	
46	Стол обеденный 4-местный в комплекте со стульями		шт	796		5624I2		I	
47	Поддон деревянный 1000х600х125 мм	ГОСТ8078-84	шт	796				2	
48	Секция-вставка 500х900х500 мм	В-400-0I	шт	796		5I5I580I26		5	
49	Стол производственный 1050х840х860 мм		шт	796		5I5I58I000		I	
50	Стол производственный с моечной ванной 1470х840х860 мм		шт	796		5I5I580I42		I	
5I	Сейф металлический	2ШМО-2	шт	796		9693I10I		I	
52	Стул п/мягкий		шт	796		562I23000I		2	
53	Табурет кухонный 320х320х450 мм	Т-40	шт	796		56244I		2	
54	Шкаф для посуды 800х500х1850 мм	ШМП	шт	796		562433		I	
55	Стол обеденный 6-местный в к-те со стульями 1500х600х720 мм		шт	796		5624II		2I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I Тх.С02 Альбом Ш

25073-06 24

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. Оборудование, поставляемое заказчиком									
I.I. Основное оборудование									
I.I.1	Станция звукоусилительная переносная Минсвязи СССР в составе:	68С2х50-103П	к-т	67I		6573116400		I	
	а) пульт предварительного усиления		шт	796				I	
	б) усилитель оконечный		шт	796				I	
I.I.2	Магнитофон	Орбита-106 стерео	к-т	67I		6583321004		2	
I.I.3	Микрофон	82А-5М	шт	796		4463521000		2	
I.I.4	Колонка звуковая	6КЗ-8	шт	796		6573565220		10	
I.I.5	Коробка на 3 штепсельных разъема	по черт. РС-1.000	шт	796				2	

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

Привязан		
224-1-697.91 СЗ.СО Альбом III		
Инв. №		
Н. конт. Смирнов		
Науч. от. Смирнов		
Разраб. Включенко		
Провер. Включенко		
Спецификация оборудования сценической звукофикации		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	2
ЦНИИЭИ граждансельстрой		

25073-06 25

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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. Кабельная продукция								
I.2.1	Кабель радификации	ПРПМ-2x1,2	м	006		3577II0303		200	
I.2.2	Кабель микрофонный	ГМДВ-2x0,35	м	006		3582II6700		180	
	II. Материалы и изделия, поставляемые подрядчиком								
2.1.1	Коробка протяжная	У994У2	шт	796		346474I2II		12	
2.1.2	Коробка универсальная	УК-2	шт	796		5295333235		10	
2.1.3	Коробка подпольная 200x200	ЛII	шт	796		3449650000		12	
2.1.4	Муфта соединительная из винилпласта для винилпластовых труб 6-25		шт	796				40	
2.1.5	Труба винилпластовая 6-25	ВСН 370-76	м	006		22482I0000		200	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I СЗ.СО Альбом III

Лист 2

25073-06 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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Аппаратура напряжением до 1000В									
I.1	Разъем штепсельный театральный, прямой	ШТС-40П	шт	796		968386000507		12	
I.2	Разъем штепсельный театральный, лучковый	ШТС-40Л	шт	796		968386000309		24	
2. Комплексные устройства распределительной энергии									
2.1	Щиток групповой с I вводным автоматом АЗ720Ф и 12 линейными автоматами АБ2044 с расцепителем 20А	ПрII-3052-	шт	796		3434II		1	
3. Осветительные приборы и источники света									
3.1	Светильник с кварцевой трубчатой лампой	СВТГ-05	шт	796		968211532504		26	
3.2	Прожектор театральный	ПрТКЛ-I	шт	796		968225533000		2	
3.3	Прожектор театральный малогабаритный	Пр05-150М	шт	796		968221140504		2	
3.4	То же	ПрТЛ-0.5	шт	796		968221533309		8	

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

Привязан		
Инд. №		
224-I-697.9I ЭТ.СО Альбом III		
Н. конт	Смирнов	Спецификация постановочного оборудования
Нач. от	Смирнов	
Разраб	Черкасова	
Провер	Черкасова	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	4
ЦНИИЭП граждансельстрой		

25073-06 27

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5	Пржектор театральный следящего света	Пр300М	шт	796				4	
3.6	Табло сигнальное	ТСМ	шт	796		3461810002		4	
3.7	Лампа кинопроекционная	К-220-300	шт	796		346636		12	
4. Приспособления для осветительной аппаратуры									
4.1	Приставка двухлинзовая конденсорная	ОСК-150М	шт	796		968243000707		2	
4.2	Приставка проекционная	ПРЭ-1М	шт	796		968251000004		2	
4.3	Приставка проекционная	ПП-2	шт	796		968251000106		2	
4.4	Штатив театральный	ШТУ-1	шт	796		968281000104		4	
4.5	То же	ШТУ-2	шт	796		968281000508		4	
4.6	Светофильтр красный стеклянный 3х30х360	КС-1	м2/шт			9682990001		1,5/138	
4.7	То же, желтый	ЖС-1	м2/шт			9682990001		1,5/138	
4.8	То же, синий	СС-1	м2/шт			9682990001		1,5/138	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ЭТ.СО Альбом III

Лист 2

25073-06 28

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.9	То же, голубой	СС-2	м2/шт			968299000I		0,15/46	
4.10	То же, зеленый	ЗС-2	м2/шт			968299000I		0,5/46	
5. Кабельная продукция									
5.1	Провод с медной жилой 1x2,5 мм2	ПВИ-660	м	006		3551133627		400	
5.2	Кабель с медными жилами: 3x1,5	КГ-660	м	006		3544410100		35	
5.3	2x2,5+1x1,5		м	006		3544410100		30	
6. Изделия заводов ГЭМ									
6.1	Коробка протяжная	У995	шт	796		346474122I		5	
6.2	Коробка клеммная	У614	шт	796		346474203I		2	
6.3	Коробка с розеткой (РШ-Ц-20-0-40/220)	КР2	шт	796		346474911I		8	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ЭТ.СО Альбом III

Лист

3

25073 - 06 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
	7. Трубы								
7.1	Труба сварная водогазопроводная обыкновенная с полностью сплюсненным гратом с резьбой и муфтой: МР-50	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		4	
	МР-20	ГОСТ3262-75	м	006		I38500		I50	
	8. Прокат черных металлов								
8.1	Лист горячекатанный б=2	ГОСТ19903-74	кг			097200		50	
8.2	Швеллер №8 - I500	ГОСТ8240-72	м	006				4	
	Ведомость изделий МЭЗ								
I	Штепсельная коробка	ШКГ-2	шт	796				2	
2	Штепсельная коробка	КШС-2	шт	796				10	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ЭТ.СО Альбом III
25073 - 06 30

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Кинопроектор стационарный с ксеноновой лампой I квт	35КСА-II	к-т	67I		4464I2900005		2	
	Объектив для широкоэкранных кинофильмов F = 90 мм	ОКПБ-90-I	шт	796				2	
	Объектив для обычных кинофильмов F = 75 мм	ОКПЗ-75-I	шт	796				2	
2	Объектив короткофокусный для кашетированных кинофильмов F = 65 мм	ОКПР-65-I	шт	679				2	
3	Устройство распределительное	РУК2-I	шт	796		446443800008		I	
4	Устройство выпрямительное	ВПК-I000DI	шт	796		44644I20I007		2	
5	Звуковоспроизводящая аппаратура	Звук-М2-25-2	к-т	67I		4464I2900005		I	
6	Заслонки противопожарные универсальные с механическим сбрасыванием на I пост	ЗПКУ-I	к-т	67I		446462003005		2	

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

Привязан		
224-I-697.9I КТ.СО Альбом Ш		
Инд. №		
Н. конт Смирнов		
Нач. от Смирнов		
Гл. сп. Рольщикова		
Провер Рольщикова		
Спецификация оборудования кинотехнологии		Стадия Р
		Лист I
		Листов 6
ЦНИИЭП граждансельстрой		

25073 - 06 31

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Пульт дистанционного управления	55ПДУ	шт	796		446451100007		2	
8	Автоперематыватель с электроприводом 35 мм киноплёнки	A-344B	к-т	67I		446465000000		I	
9	Экран убирающийся перфорированный с дистанционным управлением размером 7,0x2,95 м	Д-Пэл-А 7,0x2,95	к-т	67I				I	
10	Комплект инструментов для киномеханика	НРК-4	к-т	67I		44669100300		I	
11	Кресло подъемно-поворотное киномеханика	КПМ-I	шт	796		446400000000		2	
12	Пресс для склеивания 35 мм киноленты липкой лентой	35Л-2	шт	796		44646500300I		I	
13	Пресс клеечный для соединения фильмокопий киноклеем	35ПКС	шт	796		446465007004		I	
14	Люксметр	ЛЛКП	шт	796		446642700003		I	
15	Фильмостат	ФС-35	шт	796		446466100009		2	
16	Лупа контроля перфорации	СО-30I-I	шт	796		446621210007		I	
17	Шкаф приборноинструментальный	ШПИ-3	шт	796		446400000000		I	
18	Обувь специальная диэлектрическая	ГОСТ13385-78	шт	796		2595II		2	

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

Привязан			
Ив. №			

224-I-697.9I

КТ.СО

Альбом Ш

Лист

2

25073-06 32

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Перчатки диэлектрические	ТУ38-105504	шт	796		251440		2	
20	Коврик диэлектрический размером 500x500 мм	ГОСТ4997-75	шт	796		253313		5	
21	Очки защитные	ГОСТ12.4. 003-80	шт	796		253921		2	
22	Стол письменный однотумбовый 1050x675x500 мм	ОР-02-234/1	шт	796		5627110004		1	
23	Огнетушитель углекислотный ручной	ОУ-5П	шт	796		4954300000		2	
24	Ящик для песка		шт	796				1	
I	Осветительная аппаратура Светильник настенный	НБ006х10Р2,0 02УЧ	шт	796		346153		2	
	Установочные провода								
1	Провод 1х1,5 мм ²	ПВ-1 ГОСТ6323-79	м	011		355113		550	
2	Провод 1х2,5 мм ²	ПВ ГОСТ6323-79	м	011		355113		250	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I КТ.СО Альбом III

Лист
3

25073 - 06 33

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Провод 1x4,0 мм ²	ПВ-1 ГОСТ6323-79	м	011		355113		50	
4	Провод микрофонный 2x0,35 мм ²	ПМПЭВ ТУ16.505.711-75	м	006		350000		50	
5	Провод 1x2,5 мм ²	ПГВ	м	011				20	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

224-I-697.9I КТ.СО Альбом III

25073-06 34

Лист

4

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Коробка установочная	У196 ГОСТ8594-70	шт	796		340000		I	
2	Коробка ответвительная	У994 ТУ36-1689-78	шт	796		3400000		7	
3	Коробка ответвительная	У995 ТУ36-1689-78	шт	796		340000		5	
4	Коробка ответвительная	У996 ТУ36-1689-78	шт	796		340000		5	
5	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом скрытой установки IOA 250В	РШ-П-20-С- -01-10/250	шт	796		346433		I	
6	Вилка штепсельная	ВШ-Ц-20-01- -10/250	шт	796		340000		I	
7	Розетка штепсельно-ограничительная	РШО ГОСТ8659-78	шт	796		5295375404		2	
8	Коробка для соединения	У-614А	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I КТ.СО Альбом Ш

Лист

5

25073-06 35

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Трубы								
9	Труба стальная электросварная 20x1,6	ГОСТ10704-76	м	006		I370000		150	
10	Труба стальная электросварная 26x1,8	ГОСТ10704-76	м	006		I370000		250	
II	Труба стальная электросварная 32x2,0	ГОСТ10704-76	м	006		I370000		50	
	Сталь конструкционная сортовая								
I	Уголок 40x40x4 мм		м					25	
2	Полоса 40x4 мм		м					100	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I КТ.СО Альбом III

Лист

6

25073 - 06 36

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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								
	Основной вариант								
	Узел управления I								
	Манометр показывающий	МП4 У	шт	796		42I2I3I883		2	
		TU25.02.1803. 35-84							
	Термометр прямой ТТ П5-2-160-66	ГОСТ2823-73	шт	796		432I22II32		2	
	Водосчетчик горячей воды	ОТВГ I-80	шт	796				I	
		TU 25-02							
	Универсальный регулятор расхода и давления Д80	УРРД-М-80	шт	796				I	
	Узел управления 2								
	Манометр показывающий	МП4-У	шт	796		42I2I3I883		2	
		TU25.02.1803. 35-84							
	Термометр прямой ТТ П5-2-160-66	ГОСТ 2823-73	шт	796		432I22II32		2	
	Водосчетчик	СТВГ I-65	шт	796				I	
		TU 25-02							
	Универсальный регулятор расхода и давления Д50	УРРД М-50	шт	796		42I8050008		I	

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

				Привязан		
Инв. №						
				224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III		
Н. конт				Бояров	<i>субал</i>	
Н. отд				Черкасов	<i>Черкасов</i>	
Исполн				Коженова	<i>Коженова</i>	
Согл.				Шотина	<i>Шотина</i>	
				Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	I	34
				ЦНИИЭП граждансельстрой		

25073-06 37

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоснабжение приточных установок								
	Клапан регулирующий Д15 с электрическим исполнительным механизмом типа МЭ0-6,3/63-0,25	254 943 НЖ ТУ 26-07- -1326-83	шт	796				I	
	Клапан негулирующий Д25 с электрическим исполнительным механизмом типа МЭ0-6,3/10-0,25	254-940 НЖ ТУ 26-07- -27-296-82	шт	796				4	
	Клапан регулирующий Д40 с электрическим исполнительным механизмом типа МЭ0-6,3/10-0,25	254-939 НЖ ТУ 26-07- -27-296-82	шт	796				I	
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный № 8	В.ц4-75 ТУ22-II-I-88 4A132M6	к-т	67I		486I324I07		I	
	Исполнение I, диаметр колеса I,05 Дном Л 0° с электродвигателем 970 об/мин, 7,5 кВт								
	Вентилятор радиальный № 5	В.ц4-75 ТУ22-5335-82 4A8084	к-т	67I		486I244523		I	
	исполнение I, диаметр колеса 0,95 Д ном. Пр 0° с электродвигателем I4I5 об/мин, I,5 кВт								
	Вентилятор радиальный № 5,3	В.ц4-75 ТУ22-5335-82 4A10054	к-т	67I		486I244620		2	
	исполнение I, диаметр колеса 0,9 Д ном. Л 0° с электродвигателем I435 об/мин, 3 кВт								

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

2

25073-06 38

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентилятор радиальный № 5 исполнение I диаметр колеса 0,9 Д ном. Л 0° с электродвигателем 1420 об/мин, I, I кВт	В.ц 4-75 ТУ22-5335-82 4A80A4	к-т	67I		486I244520		2	
	Вентилятор радиальный № 3,15 исполнение I, диаметр колеса 0,95 Д ном., Пр 0° с электродвигателем 2810 об/мин, I, I кВт	В.ц 4-75 ТУ22-5933-85 4A7I82	к-т	67I		486I244324		I	
	Вентилятор радиальный № 3,15 исполнение I, диаметр колеса 0,95 Д ном. Пр 0° с электродвигателем 1365 об/мин, 0,18 кВт	В.ц 4-75 ТУ22-5953-85 4AA5684	к-т	67I		486I244324		I	
	Вентилятор канальный 0,025 кВт	ВК 6 У4 "САМАЛ"	к-т	67I		486I78		4	
	Вентилятор крышный № 4 с электродвигателем 4AA6386, 0,25 кВт, 890 об/мин	ВКР4.00.25.6	к-т	67I		486I7I440I		6	
	Вентилятор крышный № 6 с электродвигателем 4AI00 6, 2,2 кВт, 950 об/мин	ВКР6.30.45.6	к-т	67I		486I7I4462		I	
	Вентилятор крышный № 5 с электродвигателем 4A7I86 0,55 кВт, 900 об/мин	ВКР5.00.25.6	к-т	67I		486I7I44I7		I	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

3

25073-06 39

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентилятор радиальный № 5 исполнение I	В.Ц4-75	к-т	67I		486I244529		I	
	диаметр колеса I,05 Д ном. Пр 0°	ТУ 22-5335-82							
	с электродвигателем I435 об/мин, 3 кВт	4AI0054							
	Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭ0-I,6/25-	КВУ-600х	шт	796				5	
	-0,25И	IOOOA-Y2							
		5.904-I2							
		вып.0							
	Калорифер КСКЗ-8-02ХЛЗА	КСКЗ 02ХЛЗА	шт	796	02394I9	4863532364		I	
		ГОСТ 720I-80							
	Калорифер КСКЗ-9-02ХЛЗА	КСКЗ 02ХЛЗА	шт	796	02394I9	4863532366		3	
		ГОСТ 720I-80							
	Калорифер КВСБ-ПУЗ	КВСБ ПУЗ	шт	796	02394I9	48635I2464		2	
		ТУ 22-4459-							
		-84							
	Калорифер КСКЗ-IO-02ХЛЗА	КСКЗ 02ХЛЗА	шт	796	02394I9	4863532368		I	
		ГОСТ 720I-80							
	Калорифер КВБ96-ПУЗ	КВБ5 ПУЗ	шт	796	02394I9	48635I236I		I	
		ТУ22-4459-84							

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697,9I ОВ.СО Альбом III

Лист
4

25073-06 40

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Калорифер КВБЮБ-ПУЗ	КВБ5 ПУЗ							
		ТУ22-4459-84	шт	796	0239419	4863512364		I	
	Вентиляция для госпиталя								
	Вентилятор осевой с электродвигателем 0,12 кВт 1375 об/мин	06 300 4А	шт	796				4	
		4А56А4							
	Вентилятор вытяжной электрический	ВЭ0 1М							
		"АИСИ-2"	к-т	671				I	
	Вентиляция для ПРУ								
	Вентилятор ВИИ-4-70 31,5 с электродвигателем 0,25 кВт 1400 об/мин	ЭРВ 92-2	шт	796				4	
	Калорифер КСКЗ-6-02ХЛЗА	КСКЗ 02ХЛЗА	шт	796	0239419	4863010000		2	
		ГОСТ 7201-80							
	Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭ0-1,6/25-0,25И	КВУ 600Х	шт	796				2	
		1000А У2							
		5,904-12							
		вып.0							

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

Привязан			
Инв. №			

224-1-697.91 ОВ.СО Альбом III

Лист
5

25073-06 41

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Вентиляция для ЦРУ								
	Вентилятор ВИИ4-70 3I,5 с электродвигателем 0,25 кВт I400 об/мин	ЭРВ 92-2 4AA63A4	шт	796				4	
	Калорифер КСКЗ-6-02ХЛЗА	КСКЗ 02ХЛЗА ГОСТ720I-80	шт	796	02394I9	48630I0000		2	
	Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭ0-I,6/25-0,25И	КВУ 600Х I000A У2 5.904-I2 вып.0	шт	796				2	
	Теплоснабжение (ЦРУ)								
	Клапан регулирующий Д15 с электрическим исполнительным механизмом типа МЭ0-6,3/63-0,25	254 943 НЖ ТУ26-07-326- -83	шт	796				2	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист
6

25073-06 42

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 подрядчиком								
	Отопление								
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=15х2,5	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				720	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=20х2,5	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				270	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=25х2,8	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				350	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=32х2,8	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				260	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=40х3,0	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				140	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=50х3,0	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				130	
	Конвекторы "Комфорт-20"		экм	084				1,3	
	КН20-0,372К	"Комфорт-20"	шт	796				2	
		ГОСТ20849-75 ^X							

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

7

25073-06 43

Формат А3

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер 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
			ЭКМ	084				0,9	
	КН20-0,515К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				1,1	
	КН20-0,655К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				1	
			ЭКМ	084				7	
	КН20-0,820К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				5	
			ЭКМ	084				8,5	
	КН20-0,985К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				5	
			ЭКМ	084				106	
	КН20-1,150К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				53	
			ЭКМ	084				62,1	
	КН20-1,315К	Комфорт-20 ГОСТ20849-75*	ШТ	796				27	
			ЭКМ	084				31,2	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

224-1-697.91

ОВ.СО Альбом III

Лист

8

25073-06 44

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	КН20-I, 475К	Комфорт-20	шт	796				12	
		ГОСТ20849-75 ^к							
	Конвектор островной напольный КВ20-7,37-1200	КВ	шт	796				3	
		ГОСТ 20849-75 ^к							
			экм	084	0288487			146	
	Радиаторы отопительные чугунные МС-140-98	МС-140	сек					472	
		ГОСТ 0690-75							
	Воздушный кран конструкции инж.Маевского	СТД 70733	шт	796				100	
	Вентиль запорный муфтовый Д15	15КЧ18П2							
		ГОСТ18161-72	шт	796				10	
	Вентиль запорный муфтовый Д20	15КЧ18П2	шт	796				2	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д25	15КЧ18П2	шт	796				6	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д32	15КЧ18П2	шт	796				6	
		ГОСТ18161-72							

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом III

Лист

9

25073-06 45

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- Битумный лак	БТ I77	м2	055				56	
		ГОСТ 6617-76							
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	II3				2,9	
	- Стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				160	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	30Ч 65Р	шт	796				4	
		ГОСТ6437-75							
	Кронштейн для стальных радиаторов	ОП20	шт	796				142	
		4.904-69							
	Крючок для водогазопроводных труб Д15	ТП4							
		4.904-69	шт	796				470	
	Узел управления								
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	30Ч 65Р	шт	796				8	
		ГОСТ8437-75							
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д100	30Ч 65Р	шт	796				2	
		ГОСТ6437-75							

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

10

25073 - 06 46

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Задвижка стальная с ручным управлением Д150	З0С4I НЖI ГОСТ10194-78	шт	796				2	
	Вентиль запорный фланцевый Д32	I5K4I9П2 ГОСТ18162-72	шт	796				2	
	Грязевик I6-I25 Т34.06	5.903-I3 ВI,2,3,4,5	шт	796				2	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=89x2,8	ГОСТ10704-76	м	006				3	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=133x4	ГОСТ10704-76	м	006				2	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=159x4	ГОСТ10704-76	м	006				3,2	
	Кран трехходовой для манометра Д15	I4MI ТУ 26-07 I06I-72	шт	796				2	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	I5BI5K ГОСТ9086-74	шт	796				2	
	Отборной устройство	ЭКЧ 46-76	шт	796				7	

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

Привязан

Инд. №

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

25073-06 47

Лист

II

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Бобьшка для термометра	ЭКЧ-146-75	шт	796				2	
	Узел управления								
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	З0Ч 6БР							
		ГОСТ8437-75	шт	796				4	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д80	З0Ч 6БР	шт	796				2	
		ГОСТ8437-75							
	Задвижка стальная с ручным управлением Д80	З0С4I НЖI	шт	796				2	
		ГОСТ10194-78							
	Грязевик I6-80 ТЗ4.04	5.903-13	шт	796				2	
		в.1,2,3,4,5							
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=57х2	ГОСТ10704-76	м	006				I	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=76х2	ГОСТ10704-76	м	006				I	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=89х3	ГОСТ10704-76	м	006				I	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=108х4	ГОСТ10704-76	м	006				2	

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I0B.CO Альбом III

Лист

I2

25073-06 48

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кран трехходовой для манометра Д15	И4М1 ТУ26-07-1061-72	шт	796				2	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	И5В1ВК ГОСТ9086-74	шт	796				2	
	Отборное устройство	ЭКЧ 46-76	шт	796				7	
	Бобышка для термометра	ЭКЧ-146-75	шт	796				2	
	Теплоснабжение приточных установок								
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб Д=25х2,8	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				4	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб Д=40х3,0	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				16	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб Д=50х3,0	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				43	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб Д=65х3,2	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				45	

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом Ш

Лист

I3

25073 - 06 49

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=89х2,8	ГОСТ10704-76	м	006				10	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=108х2,8	ГОСТ10704-76	м	006				60	
	Вентиль запорный муфтовый Д15	15КЧ18П2 ГОСТ18161-72	шт	796				4	
	Вентиль запорный муфтовый Д20	15КЧ18П2 ГОСТ18161-72	шт	796				4	
	Вентиль запорный муфтовый Д25	15КЧ18П2 ГОСТ18161-72	шт	796				4	
	Вентиль запорный муфтовый Д40	15КЧ18П2 ГОСТ18161-72	шт	796				2	
	Вентиль запорный муфтовый Д50	15КЧ18П2 ГОСТ18161-72	шт	796				8	
	Изоляция трубопроводов: - Битумный лак	7.903.9-2 БГ 177 в.1,2 ГОСТ6617-76	м2	055				45	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.91

0В.00

Альбом III

Лист
14

25073-06 50

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				2	
	- Стеклорубероид	ГОСТ15879-70	м2	055				88	
	Вентиляция								
	Подставка под калорифер н=300 мм	I.494-25	шт	796				12	
	Подставка под калорифер н=500 мм		шт	796				12	
		4.904-25							
	Гибкая вставка 8.00.00-09	5.904-38	шт	796				4	
	Гибкая вставка Н.00.00-11	5.904-38	шт	796				3	
	Гибкая вставка В.00.00-02	5.904-38	шт	796				2	
	Гибкая вставка В.00.00-14	5.904-38	шт	796				1	
	Гибкая вставка Н.00.00-09	5.904-38	шт	796				1	
	Гибкая вставка Н.00.00-17	5.904-38	шт	796				1	
	Гибкая вставка В.00.00-12	5.904-38	шт	796				2	
	Гибкая вставка Н.00.00-15	5.904-38	шт	796				2	
	Гибкая вставка Н.00.00-07	5.904-38	шт	796				2	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 150x150 б=0,5 мм	ОСТ 14-11- -196-86	м	006				35	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 150x250 б=0,5 мм	ОСТ 14-11- -196-86	м	006				140	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 250x250 б=0,5 мм	ОСТ 14-11- -196-86	м	006				180	

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

Привязан			
Инв. №			

224-1-697.91 0В.СО Альбом Ш

Лист
15

25073-06 51

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 400x250 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				40	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 500x250 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				6	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 400x400 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				90	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 500x500 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				25	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 800x500 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				30	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 600x600 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				17	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 500x400 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				62	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 1000x1000 б=0,7 мм	ОСТ I4-II- -I96-86	м	006				60	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ОВ.СО

Альбом III

Лист

I6

25073 - 06 52

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д I60 б=0,5 мм	-I96-86	м	006				30	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д I26 б=0,5 мм	-I96-86	м	006				8	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д 250 б=0,6 мм	-I96-86	м	006				I2	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д 500 б=0,7 мм	-I96-86	м	006				I	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д 200 б=0,5 мм	-I96-86	м	006				5	
	Воздуховод из листовой стали круглого сечения	ОСТ I4-II-							
	Д 630 б=0,7 мм	-I96-86	м	006				I,5	
	Зонт из листовой стали б= I мм 0,5x0,5x0,5		шт	796				I	
	Зонт из листовой стали б= I мм I,5x0,5x0,5		шт	796				2	
	Дверь герметическая (утепленная) ДУО I,25x0,5	5.904-4	шт	796				2	
	Зонт прямоугольный ЗП.00.000-03	I.494-32	шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом III

Лист

I7

25073 - 06 53

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Зонт круглый ЗК.00.000	I.494-32	шт	796				3	
	Дефлектор Д.00.000-02	I.494-32	шт	796				2	
	Дефлектор Д.00.000-03	I.494-32	шт	796				3	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р I50-I							
		I.494-I0	шт	796				4	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 200-I							
		I.494-I0	шт	796				30	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 300-IY							
		I.494-I0	шт	796				3	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 400-IY							
		I.494-I0	шт	796				8	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 200-II							
		I.494-I0	шт	796				9	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 200-IIA							
		I.494-I0	шт	796				38	
	Решетка вентиляционная регулирующая I50xI50	PBI-I							
		5.904-50	шт	796				10	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

0B.CO

Альбом III

Лист

I8

25073-06 54

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Решетка вентиляционная регулирующая 250x250	Р В I-2	шт	796				60	
		5.904-50							
		вып.0, I							
	Решетка вентиляционная регулируемая 250x400	Р В I-3							
		5.904-50							
		вып.0, I	шт	796				19	
	Решетка вентиляционная регулируемая 400x400	Р В I-4							
		5.904-50							
		вып.0, I	шт	796				15	
	Решетка вентиляционная регулируемая 400x600	Р В I-5							
		5.904-50							
		вып.2, I	шт	796				11	
	Жалюзийная решетка 225x580	СТД 529I							
		4.904-16	шт	796				40	
	Циклон левого исполнения	уч 800-4							
	Лючок для замеров параметров воздуха	СТД 828I	шт	796				3	
	Устройство ниппеля и заглушки в лючке воздуховода	ЛП							
	для измерения давления	инв. книга	шт	796				3	
		6I4 I604 6I4 I608							

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

19

25073-06 55

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Контейнер для сбора отходов		шт	796				1	
	Глушитель пластинчатый А7Е178.000-01 L = 1000, H=500	ГП I-2 5.904-17 вып.0	шт	796				1	
	Глушитель пластинчатый А7Е181.000-01 L = 1500, H=500	ГПБ-2 5.904-17 вып.0	шт	796				1	
	Глушитель пластинчатый А7Е178.000-04 L=1000, H=1000	ГП2-2 5.904-17 вып.0	шт	796				1	
	Глушитель пластинчатый А7Е182.000-01 L = 1500, H = 1000	ГП -2 5.904-17 вып.0	шт	796				1	
	Глушитель пластинчатый А7Е178.000-03 L = 1000, H=1000	ГП2-1 5.904-17 вып.0	шт	796				2	
	Глушитель пластинчатый А7Е182.000 L = 1500, H=1000	ГП6-1 5.904-17 вып.0	шт	796				2	
			Привязан						
									Лист
									20

Инв. №			

224-I-697.9I 0B.CO Альбом III

25073-06 56

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Глушитель пластинчатый А7Е178.000 L =1000, H=500	ГП-I 5.904-I7 вып.0	шт	796				2	
	Глушитель пластинчатый А7Е181.000 L =1500, H=500	ГП5-I 5.904-I7 вып.0	шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 1000x1200 х 1000x1000 L =700 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 500x1200 х 400x400 L = 500 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 800x1000 х 400x500		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм		шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом III

Лист

2I

25073-06 57

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	800x1000 х 500x500 L = 500 мм								
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 800x500 х 400x500 L = 500 мм		шт	796				4	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 800x500 х 500x500 L = 500 мм		шт	796				4	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 788x503 х 600x1000 L = 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 1600x1000 х 913x1533 L = 700 мм		шт	796				I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом Ш

Лист

22

25073-06 58

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 780xI533 х 600xI000 L = 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм II63x503 х 600xI000 L = 700 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 905x503 х 600xI000 L=700 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм II55x503 х 600xI000 L=700 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 788x503 х ∅ 500 мм		шт	796				I	

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

23

25073-06 59

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 913xI533 х ∅ 800 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 780xI533 х ∅ 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм II63x503 х ∅ 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 905x503 х ∅ 630 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм II55x503 х ∅ 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 400x400 х 355x355 L=300 мм		шт	796				I	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I OB.CO Альбом III

Лист

24

25073-06 60

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 400x100 х 355x355 L = 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 400x500 х 355x355 L = 500 мм		шт	796				I	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 315x315 х ∅ 250 мм L = 500 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 500x500 х 445x445 L = 500 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 575x575 х 1000x1000 L = 500 мм		шт	796				I	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

ОВ.СО Альбом III

Лист

25

25073-06 61

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Изоляция воздуховодов:								
	- Битумный лак	БТ 177							
		ГОСТ6617-76	м2	055				160	
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-	м3	113				5	
		-79							
	- Стеклорубероид	ГОСТ 15879-	м2	055				180	
		-70							
	Хомут 2х-004	5.904-I	шт	796				9	
		вып.0							
	Хомут 2-х006	5.904-I	шт	796				33	
		вып.0							
	Хомут 2х-017	5.904-I	шт	796				45	
		вып.0							
	Хомут 2х-019	5.904-I	шт	796				10	
		вып.0							
	Хомут 2х-020	5.904-I	шт	796				2	
		вып.0							
	Хомут 2х-034	5.904-I	шт	796				23	
		вып.0							
	Хомут 2х-043	5.904-I	шт	796				6	
		вып.0							
	Хомут 2х-045	5.904-I	шт	796				8	
		вып.0							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом Ш

Лист

26

25073 - 06 62

Формат А3

ГОСТ 21.110 - 82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Хомут 2х-5I	5.904-I	шт	796				5	
		вып.0							
	Хомут 2х-035	5.904-I	шт	796				23	
		вып.0							
	Хомут 3х-063	5.904-I	шт	796				10	
		вып.0							
	Тяга 2ТВ-00	5.904-I	шт	796				9	
		вып.0							
	Тяга 2ТВ-00I	5.904-I	шт	796				113	
		вып.0							
	Тяга 2ТВ-03	5.904-I	шт	796				42	
		вып.0							
	Тяга 1ТВ-II	5.904-I	шт	796				20	
		вып.0							
	Вентиляция для госпиталя								
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II-	м	006				12	
	250x250 б=0,5 мм	196-86							
	Решетка вентиляционная регулируемая 250x250	РВ I-2	шт	796				6	
		5.904-50							
		вып.0, I							
	Вентиляция для ПРУ								
	Подставка под калорифер Н=500 мм	П-00 4.904-25	шт	796				8	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

27

25073-06 63

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Гибкая вставка В.00.00-05	5.904-38	шт	796				4	
	Гибкая вставка Н.00.00-07	5.904-38	шт	796				4	
	Заслонка воздушная прямоугольного сечения Р250х250Р	5.904-49	шт	796				3	
	Заслонка воздушная прямоугольного сечения Р400х400Р	5.904-49	шт	796				2	
	Заслонка воздушная прямоугольного сечения Р400х500Р	5.904-49	шт	796				1	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 1000х600 х 530х503 L=500 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 530х503 х 228х228 мм L=500 мм		шт	796				2	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 228х228 х 250х250 L=500 мм		шт	796				2	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ I4-II I96-86	м	006				18	

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I 0B.CO Альбом III

Лист

28

25073 - 06 64

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 400x250 б=0,7 мм	ОСТ I4-II I96-86	м	006				10	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения 400x400 б=0,7 мм	ОСТ I4-II I96-86	м	006				2	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р 200-I I.494-I0	шт	796				10	
	Теплоснабжение приточных установок Трубопровод из стальных водогазопроводных (легких) труб Д=15x2,5	ГОСТ 3262- -75 ^X	м	006				14	
	Вентиль запорный муфтовый Д15	ІБКЧІВІІ ГОСТ I8I6I-72	шт	796				6	
	Изоляция трубопроводов:								
	- Битумный лак	БТ I77	м ²	055				1	
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ГОСТ 66I7-76 ТУ36-I695-79	м ³	II3				0,07	
	- Стеклорубероид	ГОСТ I5879- -70	м ²	055				4,5	

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

29

25073-06 65

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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								
	Вариант с подвалом								
	Вентиляция								
	Вентилятор радиальный №3,15, исполнение I, диаметр колеса I,0 Д.ном. Л 0° с электродвигателем 2810 об/мин, I,I кВт	В.ц4-75 ТУ22-5933-85 4А7В2	к-т	67I		486I2443I4		2	
	Клапан воздушный утепленный с электроприводом МЭ0-I,6/25-0,25И	КВУ 600Х I000А У2	шт	796				I	
		5.904-I2 вып.0							
	Калорифер КВС6Б-ЦУ3	КВС6Б-ЦУ3 ТУ22-4459-84	шт	796	02394I9	48635I2457		I	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Отопление								
	Регистр из гладких труб	ГОСТ10704-76	м	006					
	Д 89х2,8							I,6	
	Д I08х2,8							9	
	Д I08х3,5							I,5	
	Д 40х3							0,8	
	Д I08х2,8							4	
	Д 89х2,8							6	

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

Привязан

Инд. №

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист

30

25073 - 06 66

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Д 50x3							I	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=15x2,5	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				43	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=20x2,5	ГОСТ 3262-75 ^X	м	006				98	
	Трубопровод из стальных водопроводных (легких) труб Д=25x2,5	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				106	
	Конвекторы "Комфорт-20"		экм	084				0,65	
	КН20-0,372К	Комфорт-20	шт	796				I	
		ГОСТ20849-75 ^X							
	Вентиль запорный муфтовый Д15	15КЧ18П2	шт	796				I	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д20	15КЧ18П2	шт	796				I	
		ГОСТ18161-72							
	Вентиль запорный муфтовый Д25	15КЧ18П2	шт	796				2	
		ГОСТ18161-72							

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

Привязан			
Инд. №			

224-1-697.91 ОВ.СО Альбом Ш

Лист
31

25073-06 67

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Воздушный кран конструкции Маевского	СТД 70733	шт	796				26	
	Крючок для водогазопроводных труб Д15	ТП4	шт	796				65	
		4.904-69							
	Вентиляция								
	Гибкая вставка 8.00.00-02	5.904-32	шт	796				2	
	Гибкая вставка Н.00.00-07	5.904-38	шт	796				2	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II							
	150x150 б=0,5 мм	196-86	м	006				13	
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II	м	006				6	
	150x250 б=0,5 мм	196-86							
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II	м	006				15	
	250x250 б=0,5 мм	196-86							
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II	м	006				8	
	400x250 б=0,7 мм	196-86							
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II	м	006				18	
	500x250 б=0,7 мм	196-86							
	Воздуховод из листовой стали прямоугольного сечения	ОСТ 14-II	м	006				17	
	400x400 б=0,7 мм								

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист
32

25073-06 68

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р150-I I.494-I0	шт	796				7	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р200-I I.494-I0	шт	796				14	
	Решетка щелевая регулирующая тип Р	Р200-IIA I.494-I0	шт	796				6	
	Решетка вентиляционная регулируемая 250x250	РВ1-2 I5.904-50 вып.0, I	шт	796				14	
	Решетка вентиляционная регулируемая 250x250	РВ1-3 5.904-50 вып.0, I	шт	796				4	
	Жалюзийная решетка 225x580	ОТД 529I 4.904-I6	шт	796				2	
	Глушитель трубчатый круглый на бандажном соединении А7Е186,000-03 Д=315, =980	ГТК1-4 5.904-I7 вып.0	шт	796				1	
	Глушитель трубчатый круглый на бандажном соединении А7Е186.000-09 Д=315, =480	ГТК2-4 4.904-I вып.0	шт	796				1	
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм 530x503 х 1000x600		шт	796				1	

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом Ш

Лист

33

25073 - 06 69

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	L = 500 мм								
	Переход из тонколистовой стали б=0,8 мм		шт	796				I	
	530x503 х								
	228x228								
	L = 500 мм								
	Хомут 2X-004	5.904-I	шт	796				2	
		вып.0							
	Хомут 2X-006	5.904-I	шт	796				I7	
		вып.0							
	Тяга 2ТВ-С0	5.904-I	шт	796				2	
		вып.0							
	Тяга 2ТВ-00I	5.904-I	шт	796				I7	
		вып.0							

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I ОВ.СО Альбом III

Лист
34

25073-06 70

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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								
	Водопровод								
	Водомер крыльчатый	ВКСМ-50 ГОСТ 6019-83	к-т	67I		42I32I0005		2	
	Манометр общего назначения 100x10 Класс точности 2,5I PУ10	ОБМ1-100	к-т	67I		42I220		2	
	Песок кварцевый минимальный диаметр 0,7 мм максимальный диаметр 1,2 мм		м3	II3				4	
	Эквивалентн. диаметр 0,8-1,0 мм		м3	II3		57II40		4	
	Малогабаритная компактная установка МКФ-3	МКФ-3	к-т	67I				I	
	Бак водонапорный емкостью 15 м3	А16В047000 серия 68-7	к-т	67I				I	

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

Привязан		
Инд. №		
224-I-697.9I ВК.СО Альбом Ш		
Н. конт	Бояров	Стадия Лист Листов Р I 18 ЦНИИЭП граждансельстрой
Нач. от	Черкасов	
Исполн	Шотина	
Согл	Родионов	

25073-06 71

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Термометр технический ртутный прямой предел шкалы 011000	НЧ.І.240.І63 ГОСТ2823-77Е	к-т	67І				2	
	Оправа №2	ГОСТ 3029-75	шт	796				2	
	Бобышка скошенная	ВСІ-М27-ІІ5 ТУ-36-І097-76	шт	796				2	
	Пробка с цилиндрической резьбой	ІІ-М27х2 ТУ36.ІІ42-75	шт	796				2	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Холодное водоснабжение								
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	304 6БР ГОСТ 8437-75	шт	796				І	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д80	304 6БР ГОСТ8437-75	шт	796				І	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д100	304 6БР ГОСТ8437-75	шт	796				6	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	І54ВР2 ГОСТ576І-74	шт	796				93	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д20	І54ВР2 ГОСТ576І-74	шт	796				І5	
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	І54ВР2 ГОСТ576І-74	шт	796				І8	

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

Привязан			
Инд. №			

224-І-697.9І ВК.СО Альбом ІІІ

Лист
2

25073 -06 72

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 проходной муфтовый Д32	И54BP2	шт	796				2	
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д40	И54BP2	шт	796				2	
		ГОСТ5761-74							
	Клапан обратный фланцевый Д100	И646BP	шт	796				2	
		ГОСТ19500-74							
	Фланец стальной приварной Д=65	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
	Фланец стальной приварной Д=80	ГОСТ12820-80	шт	796				4	
	Фланец стальной приварной Д=100	ГОСТ12820-80	шт	796				20	
	Фланец стальной свободный Д=100	ГОСТ12822-80	шт	796				2	
	Втулка под фланец ПНД Д100	ОСТ6-19-							
		5Г7-85	шт	796				2	
	Переход стальной бесшовный приварной 40x25	ГОСТ17378-83	шт	796				4	
	Переход стальной бесшовный приварной 40x32	ГОСТ17370-83	шт	796				10	
	Переход стальной бесшовный приварной 65x40	ГОСТ17378-83	шт	796				5	
	Переход стальной бесшовный приварной 65x50	ГОСТ17378-83	шт	796				6	
	Переход стальной бесшовный приварной 80x65	ГОСТ17378-83	шт	796				2	
	Переход стальной бесшовный приварной 100x50	ГОСТ17378-83	шт	796				2	
	Переход стальной бесшовный приварной 100x65	ГОСТ17378-83	шт	796				4	
	Переход стальной бесшовный приварной 100x80	ГОСТ17378-83	шт	796				5	
	Кран поливочный Д25, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый Д25	И54BP2	шт	796				4	
		ГОСТ18722-73 ^х							

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

Привязан			
Изн. №			

224-1-697.91 ВК.СО Альбом Ш

Лист
3

25073-06 73

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Рукав резиновый с текстильным каркасом Д32 =20	ГОСТ18698-79	п.м	006				20	
	Рукав резиновый с текстильным каркасом Д25 =10	ГОСТ18698-79	п.м	006				60	
	Кран пожарный Д50, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый Д50	I548P2	к-т	67I				36	
		ГОСТ18722-73 ^x							
	Головка соединительная цапковая	ГЦ-50	к-т	67I				36	
		ГОСТ2217-76 ^x							
	Головка соединительная рукавная	ГР-50	к-т	67I				72	
		ГОСТ2217-76 ^x							
	Ствол пожарный ручной со sprysком 16 мм	РС-50	к-т	67I				36	
		ТУ22-4814-80 ^x							
	Рукав пожарный напорный Д51 =20 м	ГОСТ472-75 ^x	м	006				36	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д15	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				400	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д20	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				120	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д25	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				140	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д32	ГОСТ3262-75 ^x	м	006				20	

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I BK.CO Альбом III

Лист

4

25073 - 06 74

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д40	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д50	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				190	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д65	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				80	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д80	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д100	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				160	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-79	м3	113				4,0	
	- Стеклорубероид	ГОСТ15879-70	т.м2	055				0,17	
	Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д15-40)	ТПЗ	шт	796				200	
		Серия							
		4.904-69							

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III

Лист

5

25073-06 75

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Хомут для крепления труб 2" на бетонных и кирпичных стенах	СТД 612/6	шт	796				15	
		Серия 4.904-69							
	Хомут для крепления труб 4" на бетонных и кирпичных стенах	СТД 612/7	шт	796				30	
		Серия 4.904-69							
	Горячее водоснабжение								
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	З046БР	шт	796				4	
		ГОСТ8437-75							
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д80	З046БР	шт	796				3	
		ГОСТ8437-75							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	15В1П	шт	796				60	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д20	15В1П	шт	796				5	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д25	15В1П	шт	796				20	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д32	15В1П	шт	796				2	
		ГОСТ9086-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д40	15В1П	шт	796				2	
		ГОСТ9086-74							
	Кран водоразборный для раковин и моек	КВ-15	к-т	671				10	
		ГОСТ20275-74							

Инд. № подл. Подпись и дата

Вах. инв. №

Привязан			
Инд. №			

224-1-697.91 ВК.СО Альбом Ш

Лист

6

25073-06 76

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д15	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				16	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				130	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д25	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				290	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д32	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				55	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д40	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				35	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д50	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				15	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д65	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				25	
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д80	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				15	

Вах. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом Ш

Лист

7

25073 - 06 77

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Смеситель для душа на гибком шланге	СМ-Д-ШЛ	к-т	67I				28	
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для моек	СМ-М НН	к-т	67I				17	
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-ВКСУР	к-т	67I				58	
		ГОСТ25809-83							
	Смеситель для биде с аэрирующим насадком	ТУ2I-26-136-	шт	796				1	
		-83							
	Фланец стальной приварной Д=50	ГОСТ12820-80	шт	796				8	
	Фланец стальной приварной Д=80	ГОСТ12820-80	шт	796				6	
	Изоляция трубопроводов:	7.903.9-2							
	- Шнур теплоизоляционный б=30 мм	ТУ36-1695-	м3	113				2	
		-79							
	- Стеклорубероид	ГОСТ15879-70	т.м2	055				0,076	
	- Хомут для водогазопроводных труб на бетонных и кирпичных стенах (Д=40)	Т13	шт	796				220	
		Серия							
		4.904-69							
	Хомут для крепления труб 4" на бетонных и кирпичных стенах	СТД 612/9	шт	796				12	
		Серия							
		4.904-69							

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом Ш

Лист

8

25073-06 78

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Водостоки								
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ22689.2-							
		-89	м	006				55	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=108х4	ГОСТ10704-76	м	006				5	
	Патрубки компенсационные Д=100	ГОСТ22689.5-							
		-77	м	006				2	
	Ревизия Д100	ГОСТ6942.30-	шт	796				5	
		-80							
	Фланец стальной приварной Д=100	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
	Фланец стальной свободный Д=100	ГОСТ12822-80	шт	796				1	
	Втулка под фланец ПНД Д100	ОСТ6-19-517-							
		-85	шт	796				1	
	Заглушка фланцевая Д=100	ГОСТ5525-61	шт	796				1	
	Тройник прямой 100х100	ГОСТ6942.17-							
		-80	шт	796				1	
	Отвод 135 град. Д100	ГОСТ6942.12-							
		-80	шт	796				4	
	Воронка водосточная	ВР-95	шт	796				2	
	Опора отдельная к бетонной стене или ж/б колонне (Д50-200)	А146	шт	796				4	
		290.000							
		Серия 4.900-							
		9-8.0-1							

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

Привязан			
Ивл. №			

224-1-697.91

ВК.СО Альбом III

Лист

9

25073-06 79

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Опора подвесная для канализационных трубопроводов (Д50-II0)	AI46							
		322,000	шт	796				5	
		Серия 4.900-9-8,0-I							
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов к бетонной стене (Д50-II0)	AI46	шт	796				5	
		326.000							
		Серия 4.900-9-8,0-I							
	Бытовая канализация								
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ22689.2-							
		-89	м	006				340	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ22689.2-	м	006				300	
		-89							
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=150	ГОСТ22689.2-	м	006				2	
		-89							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых (футляр) труб ПНД(С)	ГОСТ18599-83 ^X	м	006				1,0	
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых (футляр) труб ПНД(С)	ГОСТ18599-83 ^X	м	006				4,0	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=57х3	ГОСТ10704-76	м	006				10	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=108х4	ГОСТ10704-76	м	006				70	
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I				25	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III Лист IO

25073-06 80

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Унитаз "Компакт" детский с косым выпуском	ГОСТ22847-85	к-т	67I				8	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	67I				58	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБЛУ	ГОСТ234I2-79	к-т	67I				58	
	Писсуар настенный	ГОСТ15I67-85	к-т	67I				9	
	Кран туалетный писсуарный	КП-2	к-т	67I				9	
		ТУ2I-26-							
		-I26-75							
	Раковина стальная эмалированная	РСТ0-2	к-т	67I				6	
		ГОСТ24843-8I ^X							
	Сифон-ревизия двухоборотный для мойки	ТУ2I-26-I78-							
		-77	к-т	67I				6	
	Поддон душевой мелкий	ПМ	к-т	67I				27	
		ГОСТ10I6I-83							
	Сифон напольный	СФП	к-т	67I				27	
		ТУ2I-26-I06-							
		-75							
	Биде керамическое	ГОСТ2690I-86	к-т	67I				I	
	Сифон бутылочный пластмассовый	ГОСТ234I2-79	к-т	67I				I	
	Трап чугунный эмалированный Д50	ГОСТI8II-8I	шт	796				I8	
	Трап чугунный эмалированный ДI00	ГОСТI8II-8I	шт	796				8	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=I14x4	ГОСТI0704-76	м	006				0,5	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=273x6	ГОСТI0704-76	м	006				0,5	
	Отвод стальной крутоизогнутый 90 град. Д=I08x4,0	ГОСТI7375-85	шт	796				3	

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I

ВК.СО Альбом III

Лист

II

25073-06 81

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д100	З0Ч 6БР	шт	796				1	
		ГОСТ8437-75							
	Фланец стальной приварной Д=100	ГОСТ12820-80	шт	796				4	
	Фланец стальной свободный Д=100	ГОСТ12822-80	шт	796				1	
	Втулка под фланец ПНД Д100	ОСТ16-19-517	шт	796				1	
		-85							
	Заглушка фланцевая Д=100	ГОСТ5525-61	шт	796				3	
	Опора подвесная для канализационных трубопроводов (Д50-110)	А145	шт	796				15	
		322.000							
		Серия 4.900-9-8,0-I							
	Опора для крепления канализационных трубопроводов к полу (Д50-110)	А145	шт	796				40	
		325.000							
		Серия 4.900-9-8,0-I							
	Опора для вертикальных канализационных трубопроводов к бетонной стене (Д50-110)	А145	шт	796				20	
		326.000							
		Серия 4.900-9-8,0-I							
	Производственный водопровод (В3)								
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д15	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				15	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом Ш

Лист
12

25073-06 82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				15	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д40	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				55	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д50	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				20	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д80	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				70	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д100	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				45	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д=159х3	ГОСТ10704-76	м	006				15	
	Труба перфорированная перфорации 2 мм шаг 150 мм Д=15		м	006				10	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д50	З0Ч 6БР ГОСТ8437-75	шт	796				3	
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д100	З0Ч 6БР ГОСТ8437-75	шт	796				3	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III

25073-06 83

Лист
13

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Задвижка чугунная с ручным управлением Д150	304 6БР	шт	796				2	
		ГОСТ8437-75							
	Задвижка чугунная с электроприводом Д100	304 906БР	шт	796				I	
		ГОСТ8437-75							
	Задвижка чугунная с электроприводом Д150	304 906БР	шт	796				I	
		ГОСТ8437-75							
	Фланец стальной приварной Д=100	ГОСТ12820-80	шт	796				8	
	Фланец стальной приварной Д=150	ГОСТ12820-80	шт	796				5	
	Фланец стальной свободный Д=150	ГОСТ12822-80	шт	796				I	
	Втулка под фланец ПНД 160С	ОСТ 16-19 -517-85	шт	796				I	
	Клапан обратный поворотный Д100	19421БР	шт	796				I	
		ГОСТ19827-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	154Вр2	шт	796				2	
		ГОСТ5761-74							
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д20	154Вр2	шт	796				2	
		ГОСТ5761-74							
	Опора отдельная к ж/б колонне (Д110-200)	А14Б	шт	796				20	
		294.000							
		Серия 4.900-							
		-8,0-I							
	Опора подвесная для канализационных трубопроводов	А14Б 322.000	шт	796				15	
		Серия 4.900-							
		-9-8,0-I							

Вах. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

224-I-697.91 ВК.СО Альбом Ш

Лист

14

25073-06 84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Стандартные изделия для бака:								
	1) Люк:								
	Болт откидной М12х60-ОII	ГОСТ3033-79 ^X	шт	796				5	
	Болты М12х30-ОII	ГОСТ7798-70 ^X	шт	796				1	
	Барашек М12-1-ОII	ГОСТ3032-76 ^X	шт	796				6	
	Шайба 10-ОII	ГОСТ11371-78	шт	796				10	
	Шайба 12-ОII	ГОСТ11371-78	шт	796				6	
	Шплинт 2,5х20-ОII	ГОСТ397-79 ^X	шт	796				10	
	2) Патрубок:								
	Фланец стальной приварной Д=80	ГОСТ12820-80	шт	796				2	
	Фланец стальной приварной Д=150	ГОСТ12820-70	шт	796				2	
	Фланец стальной приварной Д=100	ГОСТ12820-80	шт	796				1	
	Фланец стальной приварной Д=50	ГОСТ12820-80	шт	796				1	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Вариант с подвалом								
	Холодное водоснабжение								
	Вентиль запорный проходной муфтовый Д15	15ЧВр2 ГОСТ5761-74	шт	796				9	
	Кран пожарный, в том числе:								
	Вентиль запорный муфтовый Д50	15ЧВр2 ГОСТ18722-73 ^X	к-т	671				4	

Привязан

Инв. №			

224-1-697.91 ВК.СО Альбом III

Лист

15

25073 - 06 85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Головка соединительная цапковая	ГЦ-50	к-т	67I				4	
		ГОСТ22I7-76 ^X							
	Головка соединительная рукавная	ГР-50	к-т	67I				8	
		ГОСТ22I7-76 ^X							
	Ствол пожарный ручной со спрыском I6 мм	РС-50	к-т	67I				4	
		TU22-48I4-80 ^X							
	Рукав пожарный напорный Д5I =20 м	ГОСТ472-75 ^X	м	006				4	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб ДI00	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д50	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				10	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб ДI5	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				25	
	Горячее водоснабжение								
	Вентиль запорный проходной муфтовый ДI5	I5BIM	шт	796				9	
		ГОСТ9086-74							
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб ДI5	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				30	
	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных (легких) труб Д20	ГОСТ3262-75 ^X	м	006				10	
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ-ВКСЦР	к-т	67I				3	
		ГОСТ25809-83							

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

Привязан

Ив. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III

Лист

I6

25073-06 86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Бытовая канализация								
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ22689.2-89	М	006				35	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ22689.2-89	М	006				45	
	Унитаз "Компакт" с косым выпуском	ГОСТ22847-85	К-Т	67I				4	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23758-85	К-Т	67I				3	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБПУ	ГОСТ23412-79	К-Т	67I				3	
	Задвижка чугунная с электроприводом Д100	304 906ЕР	ШТ	796				1	
		ГОСТ8437-75							
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Вариант: школа под госпиталь								
	Трубопровод из стальных водопроводных оцинкованных (легких) труб Д15	ГОСТ3262-75 ^X	М	006				30	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=50	ГОСТ22689.2-89	М	006				15	
	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб Д=100	ГОСТ22689.2-89	М	006				10	
	Поддон душевой мелкий	ПМ	К-Т	67I				3	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБПУ	ГОСТ23412-79	К-Т	67I				3	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III

Лист
17

25073-06 87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Смеситель для душа со стационарной душевой сеткой	СМ-Д-СТ ГОСТ25809-83	к-т	67I				3	
	Умывальник 550x420x150	ГОСТ23759-85	к-т	67I				3	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБЦУ	ГОСТ23412-79	к-т	67I				3	
	Смеситель для умывальника	СМ-УМ ВКСЦР ГОСТ25809-83	к-т	67I				3	
	Мойка чугунная эмалированная	МЧ-2 ГОСТ7506-83	к-т	67I				3	
	Сифон бутылочный пластмассовый для мойки на 2 отделения	СБЦМ ГОСТ23412-79	к-т	67I				3	
	Смеситель для моек	ОМ-М-ВКСЦР ГОСТ25809-83	к-т	67I				3	
	Умывальник хирургический	УУ2I-РФСР -328-85	к-т	67I				3	
	Сифон бутылочный пластмассовый для умывальника СБЦУ	ГОСТ23412-79	к-т	67I				3	
	Смеситель для умывальника медицинского локтевого типа	СМ-УМ-МЛ ГОСТ25809-83	к-т	67I				3	

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

Привязан

Инд. №

224-I-697.9I ВК.СО Альбом III Лист 18

25073-06 88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Панель распределительная	ВРVI-47 00УХЛ4 См.Э0.0Л-I	к-т	67I		3434362I9I		I	
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем 20А 2 линейных выключателя АЕ-2046Б с расцепителем I6А	ПР II-3056 2IУЗ ТУI6.536. 6I0-52	к-т	67I				I	
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, I8 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6А	ПР II-3058 2IУЗ ТУI6.536. 6I0-82	к-т	67I				I	
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6А 6 линейных выключателей АЕ-2046Б с расцепителем I6А	ПР II-3074 2IУЗ ТУI6.536. 6I0-82	к-т	67I				2	
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6А 8 линейных выключателей АЕ-2046Б с расцепителем I6А - 7 мм, 20А - I мм	ПР II-3086 2IУЗ ТУI6.536 6I0-82	к-т	67I				I	
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6А 6 линейных выключателей АЕ-2046Б с расцепителем I6А	ПР II-3086 2IУЗ ТУI6. 536.6I0-82	к-т	67I				I	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I Э0.00 Альбом III Лист 2

25073-06 90

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6A	ПР II 3086 2IУЗ	к-т	67I				I	
	8 линейных выключателей АЕ-2046Б с расцепителем I6A - 3 мм, 20А - I мм, 25А - 2 мм	ТУ16.536 6I0-82							
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 линейных выключателей АЕ-2044 с расцепителем I6A	ПР II-3086 2IУЗ	к-т	67I				I	
	8 линейных выключателей АЕ-2046Б с расцепителем I6A 5 мм, 20А - 2 мм, 3I,5А - I мм	ТУ16.536 6I0-82							
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=0,52А с приставкой ПМЛ-2204	ТУ16.526 437-78	шт	796		342702		I	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=0,8А с приставкой ПМЛ-2204	ПМЛ I23002 ТУ16-526- 437-78	шт	796		342702		8	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=I,3А с приставкой ПМЛ-2204	ПМЛ I23002 ТУ16-526 437-78	шт	796		342702		I	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=2,0А с приставкой ПМЛ-2204	ПМЛ I23002 ТУ16-526- 437-78	шт	796		342702		3	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=3,2А с приставкой ПМЛ-2204	ТУ16-526- 437-78	шт	796		342702		7	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=35,5А с приставкой ПМЛ-2204	ПМЛ I23002 ТУ16-526-437- -78 ПМЛ 423002							

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I ЭО.СО Альбом Ш

Лист

3

25073-06 91

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 магнитный С И.Э.=35,5А с приставкой ГМЛ-2204	ТУ16-526-437-78 ГМЛ 423002	шт	796		342702		1	
	Пускатель магнитный С И.Э.=5,0А с приставкой ГМЛ-2204	ТУ16-526-437-78 ГМЛ 123002	шт	796		342702		1	
	Пускатель магнитный С И.Э.=6,8А	ТУ16-526-437-78 ГМЛ 123002	шт	796		342702		2	
	Пускатель магнитный И.Э.=16А	ГМЛ 223002 ТУ16-526-437-78	шт	796		342702		2	
	Пускатель магнитный С И.Э.=6,0А	ТУ16-526-437-78 ГМЛ 123002	шт	796		342702		2	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх10,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		3551330113		1500	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх16,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ6323-79	м	006		3551330114		900	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх2,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		3551330105		1000	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх4,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		3551330109		950	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ЭО.СО Альбом III

Лист
4

25073-06 92

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх50,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		355I330II7		450	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх6,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		355I330III		130	
	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх10,0 мм ²	ПВ I-660 ГОСТ6323-79	м	006		355II30II3		10	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 2х2,0 мм ²	АПВ 660	м	006		3553330I05		500	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 3х2,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ6323-79	м	006		3553330II5		150	
	Электроосвещение								
	Панель вводная	ВРУ I-II- IOУХЛ4 См.ЭО.ОЛ-I	к-т	67I		34343620II	2I5	I	135
	Панель распределительная	ВРУ I-4I- ООУХЛ4 См.ЭО.ОЛ-I	к-т	67I		3434362III		2	
	Щиток групповой осветительный на 12 групп с автоматами на 16А	ОЩВ12УХЛ4	шт	796				16	
	Светильник на 2 люминесцентных лампы по 40 Вт каждая	ЛС002 2х40 ТУ16.535. 368-72	шт	796		346II2		370	
	Светильник накаливания плафон двухламповый	НП00I-2х60	шт	796				44	

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.9I

ЭО.СО Альбом III

Лист

5

25073-06 93

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник настенный одноламповый	НБО1 1x100	шт	796				16	
	Светильник на 2 люминесцентных лампы по 40 Вт каждая	ЛПО02 2x40 ТУ16.535 368-72	шт	796		346112		420	
	Светильник на 2 люминесцентных лампы по 40 Вт каждая	ЛПО25 2x40 ТУ16.535. 368-72	шт	796		346112		98	
	Светильник на 2 люминесцентные лампы по 40 Вт каждая	ЛВЛП 2x40 ТУ16.535. 368-72	шт	796		346112		34	
	Лампа люминесцентная 40 Вт 220В	ЛБ-40 ГОСТ 6825-74 ^X	шт	796		34627311		2070	
	Светильник двухламповый потолочный	ЛВЛМ 2x40 ТУ16.535.776- -73	шт	796		346112		58	
	Светильник брызгозащищенный мощностью до 100 Вт	НСПО 2x100	шт	796		346152		50	
	Светильник на 1 люминесцентную лампу по 40 Вт каждая	ЛПО30 1x40 ТУ16.535. 443-72	шт	796		346112		46	
	Светильник на 2 люминесцентных лампы по 40 Вт каждая	ЛВЛМ-Д ТУ16.535. 368-72	шт	796		346112		101	
	Светильник потолочный одноламповый	НПП03-100	шт	796		3461112900		14	
	Светильник с 1 лампой накаливания до 100 Вт	НПП05 1x100	шт	796				10	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.91 ЭО.СО Альбом Ш

Лист

6

25073-06 94

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Световой указатель "выход"	СУВ ТУ36. 101.82	шт	796		346111		37	
	Лампа люминесцентная 40 Вт 220В	ЛДЦ-40 ГОСТ6825-74 ^X	шт	796		34627311		146	
	Лампа накаливания 100 Вт 220В	Б220 100 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796				71	
	Лампа накаливания 25 Вт 220В	Б 220-25 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796		346125		37	
	Лампа накаливания 25 Вт 36В	М036-25 ГОСТ1182-77 ^X	шт	796		346611		8	
	Лампа накаливания 60 Вт 220В	Б220-60 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796				104	
	Лампа накаливания 25 Вт 12В	М0-12-25	шт	796		346611		2	
	Лампа ручная переносная	РВ0-42	шт	796				5	
	Стартер для люминесцентных ламп до 40 Вт 220В	СК-220-40 ГОСТ8799-75	шт	796		3469220003		2208	
	Ящик с понижающим трансформатором 250 Вт, 220В, на 36В	ЯТ11 0,25-23ЦЗ	шт	796		343429		4	
	Пост управления кнопочный "пуск-стоп" в защищенном исполнении	ПКЕ-722-2	шт	796		342702		14	
	Пускатель магнитный С ИН.Э.=6, А	ТУ16-526- 437-78 ПМЛ 123002	шт	796		342702		5	

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

Привязан			
Инд. №			

224-1-697.91 ЭО.СО Альбом III

Лист
7

25073-06 95

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх6,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ 6323-79	м	006		355I330III		300	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х6,0 мм ²	АНРГ 660 ГОСТ 433-73Е	м	006		352234II27		20	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АВВГ 660 ГОСТ I6442-80	м	006		352222		I700	
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х2,5 мм ²	АВВГ 660 ГОСТ I6442-80	м	006		352222		450	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 3х2,0 мм ²	АПВ 380 ГОСТ6323-79 ^х	м	006		3553330204		I800	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2х2,0 мм ²	АПВ 380	м	006		355333020I		5400	
	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх6,0 мм ²	ПВ1-660 ГОСТ6323-79	м	006		355II30III		I0	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Силовое оборудование								
	Коробка с штепсельной розеткой РШ-Ц-20.Б-10/220	КР2-10УХЛ4	шт	796				50	
	Коробка с пакетным выключателем	ПВ-2-10	шт	796				3	
	Приставка контактная	ПКЛ 2204	шт	796				I	

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

Привязан			
Ив. №			

224-I-697.9I

ЭО.СО Альбом III

Лист

9

25073-06 97

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Устройство защитного отключения школьное	УЗОШ10.2010 УХЛ4	шт	796				10	
	Пост управления кнопочный "пуск-стоп" в защищенном исполнении	ПКЕ-722-2	шт	796				12	
	Коробка с клеммными зажимами	У61517У2	шт	796				2	
	Швеллер монтажный перфорированный L=2 м	К235У2	шт	796				34	
	Выключатель герметический пакетный	ГПВМ-3-10	шт	796				1	
		ГОСТ7397-76 ^X							
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом, герметическая, 10А, 250В	У-220	шт	796				10	
		ГОСТ7396-85Е							
	Розетка штепсельная трехполюсная с 4-м заземляющим контактом, 25А, 380В	А700 КОМ	шт	796				4	
		ГОСТ7396-85Е							
	Розетка штепсельная, двухполюсная с 3-м заземляющим контактом для скрытой проводки 250В, 10А	РШ-Ц-20С-10/ 250	шт	796				30	
		ГОСТ7396-85Е							
	Уголок монтажный перфорированный L=2 м	К-237У2	шт	796				40	
	Ящик с понижающим трансформатором 250Вт, 220В, 36В	ЯТП 0,25/368	шт	796				7	
	Трубопровод из стальных электросварных труб D=20x1,8	ГОСТ10704-76	м	006				1750	
	Трубопровод из стальных электросварных труб D=26x2	ГОСТ10704-76	м	006				1100	
	Трубопровод из стальных электросварных труб D=47x2,2	ГОСТ10704-76	м	006				550	
	Трубопровод из стальных электросварных труб D=59x2,5	ГОСТ10704-76	м	006				110	
	Ввод гибкий =925 мм	К1082У3	шт	796				24	
		ГОСТ14254-80							
	Труба виниловая Ø=25 мм	ТУ19-99-78	м	006				280	
	Труба виниловая Ø= 32 мм	ТУ19-99-78	м	006				50	

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

Привязан

Инв. №			

224-1-697.91 ЭО.СО Альбом Ш

Лист
10

25073-06 98

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Труба виниловая $\phi = 40$ мм	ТУ19-99-78	м	006				40	
	Электроосвещение								
	Коробка с штепсельной розеткой РШ-Ц-20Б-10/220	КР2-10УХЛ4	шт	796				5	
	Коробка с пакетным выключателем	КВ.2-10УХЛ4	шт	796				7	
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В, 6А	Инд.0221 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				190	
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В, 6А	Инд.0262 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				70	
	Швеллер монтажный дл. 2 м	КЗ4.7У2	шт	796				310	
	Коробка ответвительная	К197УХЛ3	шт	796				1700	
	Коробка для установки выключ. и розеток	КУ13-1мУХЛ3	шт	796				380	
	Розетка штепсельная двухполюсная для скрытой установки 36В, 10А	У-86 РБ ГОСТ7396-76	шт	796				12	
	Розетка штепсельная двухполюсная 250В 6А	Инд.0327 ГОСТ7396-85Е ^X	шт	796				80	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом для скрытой проводки 250В 10А	РШЦ-20С-10/ 250 ГОСТ7396-85Е	шт	796				48	
	Шкаф аккумуляторов		шт	796				1	
	Аккумулятор автомобильный стартерный	6СТ-55ЭМ	шт	796				6	

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

Привязан

Инд. №			

224-1-697.91 80.00 Альбом III

Лист

II

25073-06 99

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шкаф аварийного освещения 36В		шт	796				1	
	Труба стальная Д=59х2,5 мм		м	006				110	
	Труба стальная Д=47х2,2 мм		м	006				270	
	Труба стальная Д =20х1,8 мм	ГОСТ10704-76	м	006				750	
	Коробка ответвительная	У409У1	шт	796				450	
	Коробка с клеммными	У615АУ2	шт	796				2	
	Подъемник телескопический	Темп-42						1	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Вариант с подвалом								
	Электроосвещение								
	Панель вводная	ВРУ1-11-10УХЛ4	к-т	671				1	
		См.Э0.0Л-1							
	Панель распределительная	ВРУ1-49	к-т	671		3434362241		1	
		00УХЛ4							
		См.Э0.0Л-1							
	Щиток групповой осветительный на 12 групп с автоматами на 16А	ОЩА-12	шт	796				2	
	Щиток групповой осветительный на 6 групп с автоматами на 16А	ОЩВ-6	к-т	671				1	

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

Привязан			
Ив. №			

224-1-697.91 Э0.С0 Альбом III

Лист 12

25073-06 100

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лампа люминесцентная 40 Вт, 220В	ЛБ-40 ГОСТ6825-74 ^X	шт	796		346273II		20	
	Лампа накаливания 100 Вт 220В	Б220-100 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796				25	
	Лампа накаливания 25 Вт 220В	Б 220-25 ГОСТ 2239-79 ^X	шт	796		346I25		12	
	Лампа накаливания 60 Вт 220В	Б220-60 ГОСТ2239-79 ^X	шт	796				176	
	Светильник на I люминесцентную лампу по 40 Вт каждая	ЛПО30 Ix40 ТУ16.535.443-72	шт	796		346II2		10	
	Светильник с I лампой накаливания до 100 Вт подвесной	ТУ16.535 НСП02 Ix100 735-73	шт	796		346III		20	
	Светильник с I лампой накаливания до 100 Вт потолочный	НПП05 Ix100 002-УХЛ2	шт	796				5	
	Световой указатель "выход"	СУВ М ТУ36-101-82	шт	796		346III		12	
	Светильник накаливания плафон потолочный	НПП01-2x60	шт	796				138	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Ix10,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ6323-79	м	006		355I330II3		380	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Ix2,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ6323-79	м	006		355I330I05		120	

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

Привязан

Инв. №			

224-I-697.91

ЭО.СО Альбом III

Лист

13

25073-06 101

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Iх4,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ 6323-79	м	006		355I330I09		230	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией сеч. 3х2,0 мм ²	АПВ 380 ГОСТ 6323-79 ^x	м	006		3553330204		600	
	Провод с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией 2х2,0 мм ²	АПВ-360	м	006				1800	
	Кабель с алюминиевыми жилами 2х2,5 мм ²	АВВГ 660 ГОСТ I6442-80	м	006		352222		120	
	Кабель с алюминиевыми жилами 3х2,5 мм ²	АВВГ 660 ГОСТ I6442-80	м	006		352222		30	
	Силовое оборудование								
	Щит силовой с автом-м выключателем АЗ720Ф на вводе, 6 алюминиевых выключателей АЕ-2046Е с расцепителем I6А	ЩР II 3060 2IУЗ ТУ I6.536. 6I0-82	к-т	67I				I	
	Пускатель магнитный с И.Э.=0,8А с приставкой ГМЛ-2204	ТУ I6-526- 437-78 ГМЛ I23002	шт	796		342702		4	
	Пускатель магнитный с И.Э.=3,2А	ГМЛ I23002	шт	796		342702		3	
	Пускатель магнитный с И.Э.=2,0А с приставкой ГМЛ-2204	ТУ I6-526- 437-78 ГМЛ I23002	шт	796		342702		2	

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

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I

ЭО.СО Альбом III

Лист
I4

25073-06 102

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Ix10,0 мм ²	АПВ 660 ГОСТ6303-79	м	006		355I330I13		130	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией Ix2,0 мм ²	АПВ-660 ГОСТ6323-79	м	006		355I330I05		600	
	Пост управления кнопочный "пуск-стоп" в защищенном исполнении	ПКЕ 722-2	шт	796		342702		2	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Электроосвещение								
	Выключатель одноклавишный для скрытой установки 250В 6А	Инд.022I ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				48	
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 250В 6А	Инд.0262 ГОСТ7397-76 ^X	шт	796				2	
	Розетка штепсельная двухполюсная с 3-м заземляющим контактом для скрытой проводки 250В IOA	РШ-Ц-20С-IO/ 250 ГОСТ7396-85E	шт	796				8	
	Коробка ответвительная	У40УХI	шт	796				30	
	Труба стальная $\phi = 47 \times 2,2$ мм		м	006				90	
	Труба стальная $\phi = 2 \times 0,8$ мм	ГОСТ IO704-76	м	006				60	
	Труба стальная $\phi = 20 \times 2$ мм	ГОСТ IO704-76	м	006				70	
	Коробка ответвительная	УI97УХЛ3	шт	796				480	
	Коробка для встраивания выключателей и розеток	КУВ-IMУХЛ3	шт	796				50	

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

224-I-697.9I ЭО.СО Альбом III

Лист

15

25073-06 103

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Силовое оборудование								
	Ввод гибкий L= 925 мм	KI082Y3	шт	796				9	
		ГОСТ14254-80							
	Труба стальная φ=47x2,2 мм		м	006		I37300		30	
	Труба стальная φ= 26x2 мм	ГОСТ10704-76	м	006		I37300		140	
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Вариант - школа под госпиталь								
	Панель АВР	ВРУ1-18 80УХЛ4	к-т	671		3434362071		1	
		См.Э0.0Л-1							
	Щит больничный распределительный	ЩБР-31	шт	796				3	
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ 660	м	006		355I330II3		1100	
	Ix10,0 мм ²	ГОСТ6323-79							
	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ 660	м	006		355I330II7		220	
	Ix50,0 мм ²	ГОСТ6323-79							

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I Э0.СО Альбом III
25073-06 104

Лист
16

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 подрядчиком								
	Ящик силовой	ЯБЛВУ-1МУЗ ТУ3620-84	шт	796				I	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=47х2,2	ГОСТ10704-76	м	006				220	
	Трубопровод из стальных электросварных труб Д=59х2,5	ГОСТ10704-76	м	006				50	
	Сталь полосовая 40х4 мм	ГОСТ 103 - 76	м	006				250	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

ЭО.СО Альбом III

 Лист
 I7

25073-06 105

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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								
	Радиофикация								
	Абонентский трансформатор	ТАМУ-25ТМ ТУ 45-71 0,473-004 ТУ-74	шт	796		5295356362		I	
	Переключатель пакетный	ПП4-40 ТУ16.642. 051-86	шт	796				I	
	Узел трансляционный	ТУ100-БУ-4,2	к-т	671		6573122500		I	

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

				Привязан			
Инв. №							
				224-I-697.9I	СС.СО Альбом III		
Н. конт.	Бояров	<i>Бояров</i>		Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	Стадия	Лист	Листов
Нач. от.	Черкасов	<i>Черкасов</i>			Р	I	9
Исполн.	Лоскутникова	<i>Лоскутникова</i>			ЦНИИЭП граждансельстрой		
Согл.	Шотина	<i>Шотина</i>					

25073-06 106

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коробка универсальная ответвительная с 2-мя перемычками для ее ответвления	УК-2П ТУ45-86 6Е 0.362 О17ТУ	шт	796		5295333235		12	
	Коробка ограничительная	УК-20 ГОСТ10040-75Е	шт	796		5295333239		85	
	Радиорозетка	РШР-I ГОСТ8659-78	шт	796				80	
	Громкоговоритель	0,25 ГД-5 ГОСТ596I-84	шт	796		65862I0000		68	
	Громкоговоритель	4ГД-28 ГОСТ596I-84	шт	796		65862I0000		18	
	Провод 2x1,2	ППЖ ГОСТ ТУ16 КОЗ- ОI-87	м	006				1260	
	Провод 1x1,8	ПВК ГОСТ 10254-75 ^X	м	006		3575520200		40	
	Телевидение								
	Унифицированное транзисторное телевизионное оборудование	ОТУ2.2 ТУ45-УТ 2.030 000ТУ-80	шт	796		6574425400		1	

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

Привязан

Инд. №			

224-I-697.9I

СС.СО Альбом III

Лист

2

25073-06 107

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Устройство абонентское распределительное	УАР-6 ГОСТ11216-83	шт	796		657739040I		3	
	Кабель	РК 75-4-II ГОСТ11326- -8-79 ^X	км	006				470	
	Кабель	РК 75-9-13 ГОСТ11326- -12-79 ^X	км	008		3572110114		50	
	Электрочасофикация								
	Часы электрические первичные	ПКЛ.3-24 ГОСТ7412-77	шт	796		428271000I		I	
	Часы сигнальные	ЗВЧС-24 ТУ25.07. 1149-76	шт	796		4282720014		I	
	Часы электрические вторичные показывающие	ВП-200X 24-72K ГОСТ22527-77	шт	796				15	
	Выпрямитель	КВ-24M ГОСТ10765-75	шт	796				I	
	Коробка универсальная ответвительная с 2-мя перемычками для ее ответвления	УК-2П ТУ45-86 6E 0,362 017У	шт	796		5295333235		23	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

СС.СО Альбом Ш

Лист
3

25073 - 06 108

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 телефонный (полиэтиленовая изоляция) 1x2x0,4	ТРП ГОСТ 20575-75 ^X	м	006		3575II0I00		420	
	Провод 1x1,5	МГШБ ТУ16,505 437-73	км	006				20	
	Провод 1x2,5	ВРГ ГОСТ433-73	м	006				20	
	Телефонизация								
	Коробка распределительная	КРТП-10x2 ТУ45-8686- 680.363.0ТУ	шт	796		5296223203		3	
	Телефонный аппарат	ТА-1146 ГОСТ9686-78	шт	796		6654III600		16	
	Кабель телефонный 20x2x0,5	ТПШ ГОСТ 22498-77 ^X	м	006		3572IIII00		20	
	Провод телефонный (полиэтиленовая изоляция) 1x2x0,4	ТРП ГОСТ 20575-75 ^X	м	006		3575II0I00		340	
	Разветвленная муфта для кабелей парной скрутки с диаметром жил 0,5 мм	2 РП 15 II/I5+10/I3 ТУ169ДИ-538. I49-82	шт	796		5296334000		2	

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I

СС.СО Альбом Ш

Лист

4

25073-06 109

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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 телефонный 10x2x0,5	ТПШ ГОСТ 22498-77 ^x	м	006		3572IIII00		10	
	Пожарная сигнализация								
	Пульт пожарной сигнализации	ПШС-3 ПШКП-019- 20/60-2 ТУ 25-09.51-	шт	796		6653I29944		I	
	Прибор охранной сигнализации	ВІ Сигнал-37 Арм.2.403. 001ТУ	шт	796				I	
	Извещатель объемный радиоволновый	Электроника	к-т	67I				I	
	Прибор сигнальный емкостный	Риф ЯЛ2.403. 000ТУ	к-т	67I				I	
	Устройство сигнальное со звонком	УС-І ТУ25.09- 023.80	шт	796		437244I003		I	
	Извещатель тепловой пожарный	ИП-І04-І ТУ25-09-І-83	шт	796		437III4002		200	
	Извещатель дымовой	ИП2І2-2 ТУ25.09- 050-8I	шт	796				40	

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

Привязан			
Инв. №			

224-І-697.9I СС.СО Альбом Ш

Лист

5

25073-06 110

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Датчик	ДМК-П2	шт	796		6653I20400		I	
		ТУ25-02-2637I							
	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная	РТМ-М	шт	796		5295I35400		2	
		ГОСТ8810-81							
	Коробка универсальная ответвительная с 2-мя перемычками	УК-2П	шт	796		5295333235		84	
		ТУ45-86							
		6E 0.362.							
		ОI7ТУ							
	Провод монтажный гибкий Ix0,35	НВМ-0,35	м	006		3582I20700		I	
		IУ-500							
		ГОСТI75I5-							
		-726							
	Провод монтажный Ix0,2	ПЭВ-I	м	006		359I13I300		260	
		ГОСТ7262-78							
	Провод IxI,5	МГШВ ТУI6.							
		505.437-73	км	008				50	
	Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	ППВ-660	м	006		3553I30I0I		45	
	2x0,75 мм ²	ГОСТ6323-79							
	Провод телефонный (поливинилхлоридная изоляция) Ix2x0,75	ТРВ ГОСТ	м	006		3575I10I00		2000	
		20575-75 ^X							
	Устройство сигнальное с сиреной	УС	шт	796		437244I003		I	
		ТУ25.09-023.							
		80							

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

Привязан			
Инв. №			

224-I-697.9I СС.СО Альбом III Лист 6

25073-06 III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Термоизвещатель во взрывозащищенном исполнении	ИПИ 03-2	шт	796				4	
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Закладные устройства скрытой проводки								
	Щкаф установочный электрослаботочный	ШЭСУ-1М	шт	796				1	
	Щкаф установочный электрослаботочный	ШЭСУ-2М	шт	796				2	
	Коробка протяжная подпольная	У-76	шт	796				53	
	Коробка подштукатурная	КП-04	шт	796				250	
		ТУ16-536.							
		I62-79E							
	Труба полиэтиленовая Д=25 мм		м	006				2500	
	Труба полиэтиленовая Д=20 мм		м	006				260	
	Труба стальная Д =20 мм	ГОСТ10704-76	м	006				10	
	Молниезащита								
	Сталь круглая горячекатанная Д 8 мм	ГОСТ2590-71	м	006				70	
	Сталь полосовая 40x4	ГОСТ103-76	т	168				25	
	Сталь угловая равнополочная 50x50x5	ГОСТ8509-72	т	168				13	
	Щиток заземления	ЩЗ-П2	шт	796				1	

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

Привязан

Инд. №

224-I-697.9I

СС.СО Альбом III

Лист

7

25073-06 112

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	Радиофикация								
	Радиостойка	РС-1-1.3	шт	796				I	
		ТУ45-866Е0. 4II.000ТУ							
	Телевидение								
	Опора антенная	МГ-6/1	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР М-261-79							
	Антенна телевизионная приемная коллективного пользования	АТКГ-2.1,	шт	796				I	
		1.5.2							
		ТУ201 РСФСР II-362-79							
		+АТКГ-4.1.6							
		12.3							
		ГОСТ11289-80							
	Антенна дециметрового диапазона	АТКГ-5.1-	шт	796				I	
		21-41.1							
		6ТУ201 РСФСР М-261-78							
	Коробка антенная	АК-1	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР II-264-78							

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

Привязан			
Инв. №			

224-1-697.9I

СС.СО Альбом III

Лист
8

25073-06 113

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Коробка антенная	АК-2	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР							
		ИИ-264-98							
	Конвертор дециметрового диапазона	КТК	к-т	671				I	
		ТУ1-01,							
		0010-72							
	Корпус сборочный (с фильтром сложения)	КС-6,01	к-т	671				I	
		ТУ1.01,							
		0009-72							
	Блок питания	БПС-5	шт	796				I	
		ТУ201 РСФСР							
		Н-324-79							
	Электрочасофикация								
	Звонок электрический	ЗП-220	шт	796				10	
		ГОСТ 7220-80Е							
	Пожарная сигнализация								
	Шкаф	ШП-ОПС	шт	796				I	
		ТУ400-28							
		И21-80							
	Батарея аккумуляторная	6СТ-55М	шт	796				4	
	Ящик протяжной	К657У2	шт	796		3464741091		4	

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

Привязан

Инв. №			

224-1-697.91

СС.СО Альбом Ш

Лист

9

25073-06 114

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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								
	1.1. Приборы и средства автоматизации								
	1. Терморегулирующее устройство dilatометрическое, электрическое. Контакт замыкается при повышении температуры пределы настройки от 0 до 250 С. Длина чувствительной трубки 265 мм. Дифференциал 4 С.	ТУДЭ4	шт	796		42II20		7	
	1.2. Электроаппаратура, установленная по месту								
	1. Пускатель магнитный	ПМЕ 122	шт	796				7	
	2. Кнопочный пост двухштифтовый	ПМЕ 122-2	шт	796				7	
		УЗ							
	3. Пакетный переключатель	ГПМ2-10/	шт	796				7	
		МЗ							
	1.3. Кабели и провода								
	1. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 4-жильный сеч. 2,5 мм2	АКВВГ-4х							
		х2,5 мм2	м	006		3563440100		130	
		ГОСТ1508-78Е							

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

Привязан		
Инд. №		
224-I-697.9I АВ.СОI Альбом Ш		
Н. кон	Бояров	<i>Л.Бояров</i>
Н. отд	Черкасов	<i>С.Черкасов</i>
Испол	Лоскутникова	<i>Л.Лоскутникова</i>
Согл	Шотина	<i>М.Шотина</i>
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АВ		Стадия Р
		Лист I
		Листов 3
ЦНИИЭП граждансельстрой		

25073-06 #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	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 7-жильный, сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ-7х 2,5 мм ² ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440100		170	
	3. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 10-жильный, сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ-10х	м	006		3563440100		70	
	4. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 14-жильный, сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ-14х 2,5 мм ² ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440100		325	
	5. Провод с гибкой медной жилой в поливинилхлоридной изоляции, сеч. 1,0 мм ²	ПВ2-660 ГОСТ6323-79 ^х	м	006		3551130200		140	
	6. Рукав металлический гибкий, защитный, цилиндрического простого профиля, негерметичный из алюминиевой ленты с хлопчатобумажным уплотнением	РГАЛ-Х22 ТУ22-2173-71	м	006				35	
	14. Монтажные изделия, поставляемые подрядчиком								
	1. Коробка соединительная на 8 зажимов	КСК 8 ТУ36.1753-75	шт	796				14	
	2. Коробка соединительная на 16 зажимов	КСК 16 ТУ36.1753-75	шт	796				7	
	3. Коробка соединительная на 32 зажима	КСК 32 ТУ36.1753-75	шт	796				7	

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

Привязан			
Ив. №			

224-I-697.9I

AB.COI Альбом III

Лист

2

25073-06 116

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4. Соединитель "металлорукав - водогазопроводная труба"	СМТ-15-20	шт	796				14	
		ТКЧ 402-6							
	5. Лоток перфорированный	I40-2	шт	796					
		ТКЗ-2-68						14	

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

Привязан

Инв. №

224-I-697.9I АВ.СОI Альбом III

Лист 3

25073 - 06 117

Формат А3
ГОСТ 21.110-82

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	<i>11 Приборы и средства автоматизации</i>								
	1 Датчик реле уровня	РОС 301	шт	796				3	
	<i>12 Кабели и провода</i>								
	1 Кабель контрольный с медной жилой 4-жильный, сеч. 1,0 мм ² , полый	КВВГ	м	006				50	
	2 Кабель контрольный с медной жилой 7-жильный, сеч. 1,0 мм ² , полый	КВВГ	м	006				30	
	3 Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 4-жильный, сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ-4х 2,5 мм ² ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440100		55	
	4 Кабель контрольный с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной изоляции 7-жильный, сеч. 2,5 мм ²	АКВВГ-7х 2,5 мм ² ГОСТ1508-78Е	м	006		3563440100		55	
	5 Провод с медными жилами сеч. 1х1,5 мм ²	ПРГИ	км	008				20	

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

			Привязан		
Инв. №					
			224-1-697.91 АВК.СО1 Альбом Ш		
			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АВК		
Н. конт	Бояров	<i>м.в.р.</i>	Стадия	Лист	Листов
Н. отд	Черкасов	<i>г.р.</i>	Р	1	2
Исполн	Лоскутникова	<i>м.в.р.</i>	ЦНИИЭП граждансельстрой		
Согл	Шотина	<i>м.в.р.</i>			

25073-06 118

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, 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
	1.3. Монтажные материалы, поставляемые подрядчиком								
	1. Коробка соединительная на 8 зажимов	КСК 8 ТУ36.1753-75	шт	796				3	

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

Привязан			
Инв. №			

224-1-697.91 АВК.СО1 Альбом Ш Лист 2

25073-06 (119)

Формат А3 *мал Нет*