

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294 - 8 - 34 . 92

ФИЗКУЛЬТУРНО - ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ У I  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25343 - 08

Отпускная цена  
на момент реализации,  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

294-8-34.92

ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

АЛЬБОМ У I  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН

МГТИП "Спортпроект № I"

Главный инженер

МГТИП

Главный инженер  
проекта

Д.А.Маврин

З.И.Каледина

Проект утвержден приказом Госкомархитектуры  
от 26 декабря 1990г. № 262

Введен в действие МГТИП "Спортпроект - I"  
Приказ № 30 от 22 апреля 1992г.


## Перечень спецификаций оборудования

Обозначение	Наименование	Стр.
AP.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки AP	3
ТХП.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХП	4 ÷ 6
ТХМ.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХМ	7 ÷ 12
ТХ.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ	13 ÷ 16
ОВ.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ	17 ÷ 39
ВК.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК	40 ÷ 51
ЭЛ.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ЭЛ	52 ÷ 66
А.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки А	67 ÷ 72
СС.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки СС	73 ÷ 79
ОПС.CO	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОПС	80 ÷ 86

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЕДИНАЯ НОМЕНКЛАТУРА							
I	Диван 4 <sup>X</sup> местный низкий для зала ожидания	2-04-03-08	шт	796		56 I3I3		8	
2	Диван для отдыха на 3 места мягкий	2-03-02-0I	шт	796		56 I3I3		I7	
3	Диван для отдыха на 3 места полумягкий	2-03-02-0I	шт	796		56 I3I3		5	
4	Стол для телефона	I-0I-04-I4	шт	796		56 II63		3	
5	Стол письменный двухтумбовый	I-0I-04-II	шт	796		56 II23		2	
6	Стол письменный двухтумбовый	I-0I-04-I0	шт	796		56 II23		3	
7	Стол для заседаний (малый секционный)	I-0I-04-I2	шт	796				I	
8	Стол кассира	I-05-0I-05	шт	796				I	
9	Стул рабочий	2-0I-04-02	шт	796		56 I2I0		2	
I0	Кресло рабочее	2-02-02-07	шт	796		56 I220		3	
I I	Стул	2-0I-05-0I	шт	796		56 I2I4		I9	
I2	Вешалка	3-05-02-II	шт	796		56 I952		4	
I3	Шкаф пристенный секционный	3-0I-02-98	шт	796		56 I500		4	
I4	Стол для тихих игр	I-0I-I3-05	шт	796		56 II64		I	
I5	Скамья	2-04-03-05	шт	796		56 I250		I3	
I6	Опорный поручень поворотный	TU2I-26-I24-	шт	796				I3	
		85							
I7	Рычаг для включения и выключения душа	TU2I-26-2I2--89	шт	796				I3	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 294-8-34.92		АР.СО
ГАП Смирнов Бед. арх. Галызина Архит. Пырикова Н. конт. Галызина		Стадия Р Лист Листов 1
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки АР		МГПИП Спортпроект I г. Москва

25343-08 4

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
I	Кипятильник электрический 440x370x800 $N = 12,0$ кВт г. Челябинск п/я ЯВ 48/8	КНЭ-100М	шт	796		5I 5I25 0000		I	35
2	Кипятильник электрический 450x350x675 $N = 3,0$ кВт Калининградский завод торгового машиностроения	КНЭ-25	шт	796		5I 5I25 000I		I	18
3	Плита электрическая I200x800x850 $N = 12,0$ кВт Душанбинский завод торгового машиностроения	ПЭ-0,5I-0I	шт	796		5I 5I22		I	160
4	Плита электрическая 500x800x850 $N = 4,0$ кВт Душанбинский завод торгового машиностроения	ПЭ-0,17-0I	шт	796		5I 5I22		I	80
5	Мармит передвижной 400x600x850 $N = 0,63$ кВт Харьковский завод торгового машиностроения	МП-28	шт	796		5I 5I27 0066		I	50
6	Термостат электрический 360x630x430 $N = 0,5$ кВт Ленинабадский завод торгового машиностроения	ТЭ-25	шт	796		5I 5I58 0I09		I	22
7	Кофеварка электрическая I080x460x390 $N = 5,23$ кВт Венгрия "Трансэлектро" Будапешт	КК-10I	шт	796				I	80
8	Холодильный шкаф I570x750x2I20 $N = 0,40$ кВт Свердловский завод торгмаш	ШХ-I, I2	шт	796		5I 5III I020		I	275
9	Холодильный шкаф "750x750xI8I0 $N = 0,24$ кВт Производственное объединение "Мархолодмаш"	ШХ-0,40M	шт	796		5I 5III I0II		I	160

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

Привязан			
Инд. №			
Т.П. 294-8-34.92		ТХП.СО	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
к основному комплекту		р	1
чертежей марки ТХП		3	
Гл. спец. Малашкина		МГТИП	
Н.конт. Талызина		Спортпроект I	
		г. Москва	

25343-08 5

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Охладитель напитков 540x476x535 N = 0,36 кВт Рижское п/о "Компрессор"	ОН-30-2	шт	796		5I 5I15 0053		1	20
11	Витрина холодильная 1500x930x1200 N = 0,30 кВт п.о. "Торгмаш" г.Люберцы	ВХС/В-I-0,I	шт	796		5I 5I14 1029		1	220
12	Прилавок холодильный низкотемпературный передвижной 1200x750x980 N = 0,37 кВт, п.о. "Мархолодмаш"	ПХН-I-0,28П	шт	796		5I 5I12 2027		1	90
13	Шкаф для посуды 1000x600x1900	ШП-I	шт	796		5I 5I59		2	
14	Шкаф для хлеба 1000x600x1900	ШХ-I	шт	796		5I 5I59		1	
15	Стеллаж стационарный Союзторгоборудование	ПР-6	шт	796		5I 5I58		2	
16	Стол производственный 1200x800x850 Бердский завод торгового машиностроения	СП-I200	шт	796		5I 5I58 0I48		4	70
17	Стол производственный для сбора пищевых отходов	С-I0	шт	796		5I 5I59		1	
18	Шкаф для одежды Ашхабадский завод XX-летия Туркмении	ШИД-42-2	шт	796		5I 5I59		4	
19	Электросушитель 230x200x193 N = 1,35 кВт Ульяновский завод лабораторных электропечей	ЕР-4	шт	796		34 4687 00II		1	5,0
20	Буфетная стойка 1470x760x900	БС-I	шт	796		5I 5I55		3	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

Т.П.294-8-34.92

ТХП.СО

Лист

2

25 343 - 08 6

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
21	Пристенный подшкафник I470x600x900	ПКБ-I	шт	796		5I 5I55		2	
22	Ванна моечная 2 <sup>X</sup> гнездная I050x525x850 МПО "Торгтехника"	B-OM-2	шт	796		5I 5I53		I	
23	Ванна моечная 3 <sup>X</sup> гнездная I5I5x525x850 МПО "Торгтехника"	B-OM-3	шт	796		5I 5I53		I	
24	Раковина производственная 500x400x350	PCIO	шт	796		5I 5I53		I	
25	Тележка грузовая 700x600x250 Союзторгоборудование	ТГ-125	шт	796		56 223I		I	
26	Комплект мебели 4 <sup>X</sup> местный стол 800x800x720 кресло 420x620x770, Союзторгоборудование	"Ирис"	шт	796		56 223I		I3	

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

Приязан
Инд. №

Т.П. 294-8-34.92

ТХП.СО

Лист

3

25343 - 08 7

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Стул полужесткий		шт	796				80	
2	Кресло для отдыха из пластика		шт	796				35	
3	Кресло для отдыха полумягкое		шт	796				8	
4	Диван		шт	796				I	
5	Банкетка	ТВ13-43-02-	шт	796		56 1233 0092		48	
		-139-75							
6	Скамейка гимнастическая	ОСТ62.52-74	шт	796				4	
7	Тумбочка прикроватная	инд. ОН-7-	шт	796		56 2141 0007		12	
		-301/5							
8	Стол письменный однотумбовый	индивидуальн.	шт	796		56 2112 0011		14	
		Ж22-4086/1							
9	Стол палатный	инд. ОН-7-	шт	796		56 2111 0009		14	
		- 301/3							
10	Стол рабочий	инд. ОН-4-	шт	796				2	
		-375/3А							
11	Стол врача однотумбовый	инд. ОН-7-	шт	796				4	
		_ 921/4							
12	Стол обеденный		шт	796				11	

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

			Привязан		
			Т.П. 294-8-34.92		
Инв. №			ТХМ.СО		
Нач.ОСТ Пугин					
Гл. спец. Николаев					
Испол. Николаев					
Провер. Резников					
Н.Конт. Пугин					
			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХМ		Стадия
					Лист
					Листов
					р 1 6
			МГПИП Спортпроект I г.Москва		

25343-08 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
I3	Стол универсальный для столярно-слесарных работ	СТУ-I	шт	796				I	
		ТУ34-I3- -I0752-82							
I4	Шкаф хранения медикаментов списка "А" и "Б"	ОН-7-742-9	шт	796				I	
I5	Шкаф для хозяйственных принадлежностей	ОН-7-906/I	шт	796		56 2I27 000I		I	
I6	Кухетка медицинская смотровая	инд.ОН-7- -30I/I2	шт	796		56 2I3I 0007		I6	
I7	Стол для лечебной гимнастики и массажа	СЛГ	шт	796		94 52II 2I02		2	
		ТУ64-I-2594- -78							
I8	Шкаф медицинский двухстворчатый	ТУ64-I-I4I- -73	шт	796				I2	
I9	Шкаф для химических реактивов	ОН-7-II36/I5 КДЛ-423-I5	шт	796				I	
20	Шкаф для лабораторной посуды	ОХ-4-I307/4	шт	796				I	
21	Шкаф хозяйственный металлический	ТУ234-I2I2-8I	шт	796				I	
22	Шкаф для медико-хозяйственных принадлежностей	инд.ОН-7- /742/I	шт	796		56 2I27 000I		3	
23	Шкаф для одежды	инд.ОХ-4-450	шт	796				I	
24	Шкаф книжный	инд. Н-I2- -260/8	шт	796				II	
25	Шкаф-стеллаж материальный	инд.ОН-7- -742/I4	шт	796				4	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХМ.СО

Лист

2

25343-08 9

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Шкаф вытяжной физиотерапевтический	СВШ-I	шт	796				I	
		ТУ400-22-I-77							
27	Стенка гимнастическая однопролетная	ОСТ6253-74	шт	796				5	
28	Стол бильярдный	РСТВССР-435-	шт	796				I	
		-83							
29	Ширма медицинская четырехстворчатая	инд.ОН-7-	шт	796				4	
		-487/II							
30	Весы медицинские	РП-150МГ	шт	796				2	
		ТУ25-06-263-	шт	796				2	
		-68							
31	Ростомер складной деревянный	9PM-I	шт	796		94 4I24 0009		2	
		ТУ213УССР.7-							
		-79							
32	Холодильник бытовой	"Минск"	шт	796				7	
33	Облучатель бактерицидный настенный	ОБН-150	шт	796		94 443I 0004		2	
		ТУ64-I-1445-							
		-78							
34	Электроплитка бытовая .		шт	796				I	
35	Электрокипятильник дезинфекционный	Э-34-I	шт	796		94 5I15 0005		I	
		ТУ64-I-324-	шт	796					
		-76							
36	Электрокипятильник дезинфекционный	Э-67А	шт	796		94 5I15 000I		I	
		ТУ64-I-5I3-82							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХМ.СО

Лист  
3

25343-08 10

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Велозергометр	ВЭ-02	шт	796				I	
		ТУВЭ02.00.00							
38	Электрокардиограф шестиканальный	ЭК6Т-02	шт	796		94 4III 0040		I	
		ТУ64-I-3057-							
		-78							
39	Спирограф	СПИРО2- 25	шт	796		94 4I6I 0008		I	
		ТУ64-I-94-79							
40	Диaproектор		шт	796				I	
41	Стереомангнитофон		шт	796				I	
42	Экран для демонстрации слайдов		шт	796				I	
43	Часы процедурные настольные	ПЧ-2	шт	796				3	
		ТУ64-I-I622-							
		-77							
44	Аппарат для УВЧ терапии	"Ундатерм"							
		УВЧ-80-30	шт	796		94 4424 003I		I	
		ТУ64-I-3750-							
		-83							
45	Аппарат для низкочастотной терапии	Амплипульс-4	шт	796		94 44I2 0023		I	
		ТУ4-77ЕХ.293.							
		024ТУ							
46	Аппарат для терапии электросном	ЭС-10-5	шт	796		94 44I2 0069		4	
		ТУ64-I-392I-							
		-85							

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХМ.СО

Лист

4

25343-08 11

Формат А3

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
47	Облучатель ртутно-кварцевый	ОРК-2IM	шт	796		94 4432 0003		I	
		ТУ64-I-I6I8-77							
48	Лампа "Соллюкс"	ЛСС- 6	шт	796		94 4434 3003		I	
		ТУ64-I-243-77							
49	Аппарат дыхательный ручной	АДР-6	шт	796		94 4462 0020		I	
		ТУ64-I-I236-79							
50	Телевизор	типа "Рубин"	шт	796				I	
51	Щиток физиотерапии	ЩФ-I	шт	796		34 3437 I32I		9	
		ТУ400-28-450-83							
52	Ткань для физиотерапевтических кабин с микропроводом В-I		м2	055				IO	
53	Кафедра водолечебная (с комплектом душей)	ВК-3	комп	796		94 444I 0002		I	
		ТУ64-I-582-75							
54	Мойка двухсекционная	МЧ-2	шт	796				I	
55	Вешалка для полотенец		шт	796				30	
56	Ведро педальное		шт	796				I7	
57	Зеркало с полочкой		шт	796				30	
58	Зеркало для зала (3,0x2,0м)		шт	796				I	
59	Тиски настольные поворотные	ТНП-63	шт	796				I	
		ТУ2-I2-270-83							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92  
 ТХМ.СО  
 Лист 5

25343 - 08 12

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Верстак бытовой	ТУ27-20-2670-83	шт	796				1	
61	Устройство электрообогревательное (для сауны)	ИЭТ-6I-ИI ТУ16-53I-650-79	компл	796				4	
62	Игровой автомат	"Торпедная атака"	шт	796				1	
63	Игровой автомат	"Вираз"	шт	796				1	
64	Игровой автомат	"Баскетбол"	шт	796				1	
65	Игровой автомат	"Магистраль"	шт	796				1	
66	Столик инструментальный	СИ-5 ОСТ64-I-I64-75	шт	796		94 5216 I018		2	
67	Шкаф индивидуального пользования одноярусный	I272.5-4-00.00.00	шт	796				20	
68	Шкаф индивидуального пользования двухярусный	I272.5-4-00.00.06	шт	796				24	
69	Банкетка (0,45x0,40м)	ЕН-2-05-0I-02	шт	796				40	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХМ.СО

Лист 6

25343-08 13

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Щит баскетбольный. Комплект	ТУ62-2279-75	шт	796		96 I5I5		2	
2	Щит баскетбольный тренировочный для залов ФОК	ТУ62-0I-00- -9360-9I	шт	796		96 I5I5		4	
3	Стойки волейбольные	ТУ62-0I-00- -9360-9I	шт	796		96 I52I		2	
4	Сетка волейбольная	ОСТ62-32-78	шт	796		96 I522		2	
5	Стенка гимнастическая	ТУ62-9I09-89	пролет	796		96 II92		33	
6	Перекладина навесная	инд.чертеж ВИСТИ	шт	796		96 I9I5		I8	
7	Стойка для бадминтона для залов ФОК	ТУ62-0I-00- -9360-9I	шт	796		96 I545		2	
8	Сетка для бадминтона	ТУ62-5I66-75	шт	796		96 I546		I	
9	Ворота гандбольные	ТУ62-0I-00- -9360-9I	шт	796		96 I532		2	
IO	Батут тренировочный для залов ФОК	ТУ62-0I-00- -9360-9I	шт	796		96 I9I5		2	
II	Скамейка гимнастическая	ТУ62-0I-00- -9III-89	шт	796		96 II29		2	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 294-8-34.92		ТХ.СО
ГИП Каледина Нач.ОСТ Пугин Зав.гр.Сухер Провер Пугин Н.конт Пугин		Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ТХ
Стадия	Лист	Листов
р	I	4
МГТИП Спортпроект I г.Москва		

25343-08 14

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2	Сетка раздвижная, 6м х 24м; размер ячейки 30х30мм	TУ62-7225-78	шт	796		8I 9822		I	
I3	Сетка заградительная, 2,5м х 24м; размер ячейки 30х30мм	TУ62-7225-78	шт	796		8I 9822		4	
I4	Сетка заградительная, 4,5м х 24м; размер ячейки 30х30мм	TУ62-7225-78	шт	796		8I 9822		2	
I5	Каретка AP3	№437.200.00. 00	шт	796				30	
I6	Стол для настольного тенниса	TУ62-0I-00- -9I43-89	шт	796				I	
I7	Устройство для развития тазобедренных суставов, ГI	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		I	
I8	Тренажер для развития гибкости, Г3	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		I	
I9	Тренажер для развития гибкости, Г4	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		I	
20	Тренажер для развития силы, универсальный, С9У	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		I	
2I	Стеллаж для хранения штанг и гантелей	TУ62-0I-00-	шт	796		96 I9I5		I	
22	Велотренажер "Здоровье"	пр-т 049-II- -02-I976/2	шт	796		96 I920		3	
23	Тренажер для развития выносливости, В-3	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		I	
24	Стенка "Здоровье"	TУ62-7072-78	шт	796		96 I9I5		3	
25	Тренажер для развития гибкости, Г2	TУ62-0I-00- -9333-90	шт	796		96 I9I5		4	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХ.СО

Лист  
2

25343-08 15

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Станок хореографический, 6м	ТУ62-7519-80	шт	796		96 II30		2	
27	Зеркало, 2м x 12м	инд.чертеж	шт	796				I	
28	Зеркало, 2м x 4м	инд.чертеж	шт	796				I	
29	Банкетка 0,45м x 1,4м	ОН-7-92I/12	шт	796		56 I233		9	
30	Банкетка 0,45м x 0,4м	ЕН-2-05-0I-02	шт	796		56 I233		II5	
3I	Шкаф индивидуального пользования 2 <sup>x</sup> ярусный	I272.5-4-00.	шт	796		56 I5I5		48	
		00.06							
32	Шкаф индивидуального пользования	I272.5-4.00.	шт	796		56 I5I5		36	
		09.00							
33	Шкаф для одежды	инд.0X-4-450	шт	796		56 I5I5		2	
34	Шкаф канцелярский	ОН-4-1300/7	шт	796		56 I53I		2	
35	Стул полужесткий	индивид.							
		ОН-4-48I-9	шт	796		56 I2I4		8	
36	Кресло	ГОСТI637I-70	шт	796		56 I223		6	
37	Стол письменный	индивид.							
		Ж22-4086/I	шт	796		56 II22		2	
38	Сетка ворот для спортивных игр	ТУ62-3654-74	шт	796		96 I534		2	
39	Гантели переменной массы	ОСТ62-47-73	шт	796		96 I9II		20	
40	Гири спортивные	ОСТ62-49-87	шт	796		96 I9I2		10	
4I	Штанга с обрезными дисками	ОСТ62-7I-83	шт	796		96 I920		2	
42	Обруч гимнастический	ТУ62-4674-80	шт	796		96 II34		I5	
43	Медицинбол	ТУ62-0I-00-	шт	796		96 II20		20	
		- 2I27-77							

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 294-8-34.92 TX.CO Лист 3



Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Ракетка для бадминтона	ОСТ62-23-87	шт	796		96 I547		10	
45	Мяч волейбольный	ОСТ62-42-85	шт	796		96 I520		5	
46	Мяч баскетбольный	ОСТ62-42-85	шт	796		96 I5I0		5	
47	Мяч гандбольный	ОСТ62-42-85	шт	796		96 I520		5	
48	Эспандер плечевой плоский резиновый	ТУ62-01-00- -8059-83	шт	796		96 I9I7		10	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ТХ.СО

Лист 4

25343-08 17

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Вентиляция									
1	Приточная вентиляционная камера без оросительной секции	2ПК-20	шт	796		48 6343		I	
	левое исполнение состоящая:								
	Приемная секция с фильтром								
	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	П1600xI000	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	МЭ0-4/63-	шт	796		48 633I		I	
		-0,63							
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	КВУ I600 x	шт	796		48 633I		I	
		xI000A42							
	исполнительный механизм $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	МЭ0-4/63-	шт	796		48 633I		I	
		-0,63							
	Секция фильтра							I	
	Калориферная секция однорядная теплоноситель $150^{\circ}\text{-}70^{\circ}\text{C}$								
	Калориферы пластинчатые $t_n = -20^{\circ}\text{C}$	КВС10Б-п	шт	796		48 635I		3	
	Калориферы пластинчатые $t_n = -30^{\circ}\text{C}$	КВС10Б-п	шт	796		48 635I		3	
	Калориферы пластинчатые $t_n = -40^{\circ}\text{C}$	КВС10Б-п	шт	796		48 635I		3	

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

Привязан		
Инд. №		
Т.П. 294-8-34.92		ОВ.СО
Зав. гр. Гунцева	Ст. инж. Попова	Провер. Гунцева
Вед. инж. Леонова	Н. конт. Леонова	
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ОВ		Стадия Р
		Лист I
		Листов 23
		МГИИП Спортпроект I г. Москва

25343-08 18

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Калориферная секция однорядная теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
	Калориферы пластинчатые t н= -20 <sup>0</sup> С	КВВ10Б-П	шт	796		48 635I		3	
	Калориферная секция двухрядная t н= -30 <sup>0</sup> С	КВС10Б-П	шт	796		48 635I		6	
	Калориферы пластинчатые t н= -40 <sup>0</sup> С	КВС10Б-П	шт	796		48 635I		6	
	Соединительная секция							I	
	Агрегат вентиляторный состоящий:	ЕВ100-И	комп.	796		48 6I24		I	
	центробежный вентилятор №8 исп. I п.к.ЛО <sup>0</sup>	ВЦ4-75	комп.	796		48 6I24			
	электродвигатель N = 5,5 кВт; n = 965 об/мин	4А13256	комп	796		48 6I24			
2.	Приточная вентиляционная камера без оросительной секции правое исполнение состоящая:	2ПК-10	шт	796		48 6343		2	
	Приемная секция с фильтром							I	
	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева t н= -20 <sup>0</sup> С	П1000х600	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	МЭ0-4/63-	шт	796		48 633I			
		-0,63							
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом t н= -30 <sup>0</sup> С; t н=40 <sup>0</sup> С	КВУ 1000х	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	х600АУ2							
		МЭ0-1,6/25-	шт	796					
		-0,25и							
	Калориферная секция однорядная							I	
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С t н= -20 <sup>0</sup> С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t н= -30 <sup>0</sup> С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t н= -40 <sup>0</sup> С	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	

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

Привязан			
Ивл. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист	2
------	---

25343 - 08 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
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 95°-70°С t <sub>н</sub> = -20°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -30°С	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	Калориферная секция двухрядная калориферы пластинчатые								
	t <sub>н</sub> = -40°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		4	
	Соединительная секция							I	
	Агрегат вентиляторный состоящий:	Е6,3090-2а	комп	796		48 6I24		I	
	центробежный вентилятор № 6,3 исп. I п.к. ЛО° n=1435 об/мин	ВЦ4-75	комп	796		48 6I24			
	электродвигатель N = 3,0 кВт; n = 1435 об/мин	4A100 4	комп	796		48 6I24			
3	Приточная вентиляционная камера без оросительной секции	2ЛК10	шт	796		48 6343		I	
	левое исполнение состоящая:								
	Приемная секция с фильтром							I	
	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева t <sub>н</sub> = -20°С	П1000х600	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	МЭ0-4/63- -0,63	шт	796		48 633I			
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом	КВ41000х	шт	796		48 633I		I	
	t <sub>н</sub> = -30°С; t <sub>н</sub> = -40°С	х600АУ2							
	исполнительный механизм	МЭ0-1,6/25- -0,25и	шт	796		48 633I			
	Калориферная секция однорядная теплоноситель 150°-70°С								
	t <sub>н</sub> = -20°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	Калориферы пластинчатые	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

3

25343-08 20

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Калориферная секция однорядная								
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> c t <sub>н</sub> = -20 <sup>0</sup> C	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -30 <sup>0</sup> C	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	Калориферная секция двухрядная калориферы пластинчатые								
	t <sub>н</sub> = -40 <sup>0</sup> C	КВС10-Б	шт	796		48 635I		4	
	Соединительная секция							I	
	Агрегат вентиляторный состоящий	Е6,3090-2а	комп	796		48 6I24		I	
	центробежный вентилятор № 6,3 исп. I п.к. Л0 <sup>0</sup> n = 1435 об/мин	ВЦ4-75	комп	796		48 6I24			
	электродвигатель M = 3,0 кВт; n = 1435 об/мин	4A100S4	комп	796		48 6I24			
4	Приточная вентиляционная камера без оросительной секции	2ПК10	шт	796		48 6343		I	
	Приемная секция с фильтром								
	Заслонка воздушная без электроподогрева t <sub>н</sub> = -20 <sup>0</sup> C	П1000x600	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	МЭ0-4/63-							
		-0,63							
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом t <sub>н</sub> = -30 <sup>0</sup> C	КВУ600x	шт	796		48 633I		I	
		x1000AM2							
	исполнительный механизм t <sub>н</sub> = -40 <sup>0</sup> C	МЭ0-I,6/25-							
		-0,25и							
	Калориферная секция однорядная							I	
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> C t <sub>н</sub> = -20 <sup>0</sup> C	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -30 <sup>0</sup> C	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -40 <sup>0</sup> C	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

4

25343-08 21

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
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 95°-70°С t <sub>н</sub> = -20°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -30°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -40°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	Агрегат вентиляторный состоящий:	Е5095-2	комп	796		48 6124		I	
	центробежный вентилятор №5 исп. I п.к. ЛО°	ВЦ4-75							
	электродвигатель N = 1,5 кВт; n = 1415 об/мин	4А80В4							
5	Приточная вентиляционная камера без оросительной секции	2ПК10	шт	796				I	
	левое исполнение состоящая: приемная секция с фильтром							I	
	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева t <sub>н</sub> = -20°С	П1000х600	шт	796		48 633I		I	
	исполнительный механизм	МЭ0-4/63-	шт	796		48 633I			
		-0,63							
	Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом t <sub>н</sub> = -30°С	КВУ1000х	шт	796		48 633I		I	
		х600АУ2							
	исполнительный механизм t <sub>н</sub> = -40°С	МЭ0-1,6/25-							
		-0,25и							
	Калориферная секция однорядная							I	
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 150°-70°С t <sub>н</sub> = -20°С	КВС10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -30°С	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же t <sub>н</sub> = -40°С	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	Калориферы пластинчатые теплоноситель 95°С-70°С t <sub>н</sub> = -20°С	КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	
		КВВ10-Б	шт	796		48 635I		2	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92      ОВ.СО      Лист 5

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Калориферная секция двухрядная $t_n = -40^\circ\text{C}$	КВС10-Б	шт	796		48 635I		4	
	Соединительная секция							I	
	Агрегат вентиляторный состоящий : центробежный вентилятор № 6,3 исп. I п.к. Пр <sup>0</sup> $n=1430$ об/мин	Е6,3090-26 ВЦ4-75	комп	796		48 6124		I	
	электродвигатель $N = 4,0$ кВт; $n = 1430$ об/мин	4AI00L4							
6	Агрегат вентиляторный состоящий : центробежный вентилятор № 6,3 исп. I п.к. Пр <sup>0</sup> $n=1430$ об/мин	Е6,3090-26 ВЦ4-75	комп	796		48 6124		I	
	электродвигатель $N = 4,0$ кВт; $n = 1430$ об/мин	4AI00L4							
7	Калорифер пластинчатый теплоноситель $150^\circ-70^\circ\text{C}$ $t_n = -20^\circ\text{C}$	КВБ9-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же $t_n = -30^\circ\text{C}$	КВБ-9-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же $t_n = -40^\circ\text{C}$	КВБ9-Б	шт	796		48 635I		2	
	Калорифер пластинчатый теплоноситель $95^\circ-70^\circ\text{C}$ $t_n = -20^\circ\text{C}$	КВБ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же $t_n = -30^\circ\text{C}$	КВБ10-Б	шт	796		48 635I		2	
	То же $t_n = -40^\circ\text{C}$	КВБ10-Б	шт	796		48 635I		2	
8	Агрегат вентиляторный состоящий : центробежный вентилятор № 8 исп. I п.к. Пр <sup>0</sup> $n=700$ об/мин	Е8110-1а ВЦ4-75	комп	796		48 6124		I	
	электродвигатель $N = 3,0$ кВт; $n = 700$ об/мин	4AI12MB8							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

6

25343-08 23





Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Агрегат вентиляторный состоящий: центробежный вентилятор № 2,5 исп. I п.к. ЛО <sup>0</sup> n = 1370 об/мин электродвигатель N = 0,09 кВт; n = 1370 об/мин	E2,5I10-Ia ВЦ4-75 4AA50B4	комп	796		48 6I24		2	
16	Агрегат вентиляторный состоящий: центробежный вентилятор № 3,15 исп. I п.к. Пр.0 <sup>0</sup> n = 1365 об/мин электродвигатель N = 0,18 кВт; n = 1365 об/мин	E3,15I10-I ВЦ4-75 4AA56B4	комп	796		48 6I24		I	
17	Агрегат вентиляторный состоящий: центробежный вентилятор № 4 исп. I п.к. Пр.0 <sup>0</sup> n = 1390 об/мин электродвигатель № = 0,75 кВт; n = 1390 об/мин	E4I05-2a ВЦ4-75 4A7IB4	комп	796		48 6I24		I	
18	Заслонка воздушная утепленная без электроподогрева t <sub>n</sub> = -20°C и. сполнительный механизм Заслонка воздушная утепленная с электроподогревом t <sub>n</sub> = -30°C	П1000x600	шт	796		48 5870		3	
		МЭ0-4/63-063 КВУ1000x x600AY2	шт	796		46 633I		3	
19	Тележка ручная с подъемной платформой грузоподъемностью 0,25 - I т	ТРП-I	шт	796				1	

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

Привязан	
Инд. №	

Т.П. 294-8-34.92 ОВ.СО

Лист 8

25343-08 25

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отопление								
20	Регулятор $\emptyset$ 80 теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	УРРД-М	шт	796		42 I853		I	
	Регулятор $\emptyset$ 50 теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	УРРД-М	шт	796		42 I853		I	
21	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом								
	МЭ0-0,63/10-0,25 теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$								
	$\emptyset$ 15 $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = 40^{\circ}\text{C}$	25ч939иж	шт	796		37 225I		I	
	То же $\emptyset$ 25 $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}$	25ч943иж	шт	796		37 225I		5	
	То же $\emptyset$ 40 $t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	25ч943иж	шт	796		37 225I		I	
	То же теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$								
	$\emptyset$ 15 $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$	25ч939иж	шт	796		37 225I		5	
	То же $\emptyset$ 15 $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	25ч939иж	шт	796		37 225I		2	
	То же $\emptyset$ 25 $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}$	25ч943иж	шт	796		37 225I		I	
	То же $\emptyset$ 25 $t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	25ч943иж	шт	796		37 225I		4	
22	Водосчетчик турбинный ТУ25-7356019-86 теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$								
	$t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$								
	То же теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$	СТВГ-50	шт	796		42 I32I 248I		I	
23	Элеватор водоструйный № I теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$								
24	Манометр показывающий								
	Теплоноситель $150^{\circ}-70^{\circ}\text{C}$ $t_{\text{н}} = -20^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -30^{\circ}\text{C}; t_{\text{н}} = -40^{\circ}\text{C}$								
	ГОСТ 2405-80								

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

9

25343-08 26

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Манометр показывающий теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С t <sub>н</sub> =-20 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-30 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-40 <sup>0</sup> С	МТП-160-10 ГОСТ 2405-88	шт	796		42 I2I3		4	
26	Контрольный кран	I4MI-I6	шт	796		42 I293		4	
27	Манометр показывающий теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С t <sub>н</sub> =-20 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-30 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-40 <sup>0</sup> С	МТП-160-10 ГОСТ 2405-88	шт	796		42 I2I3		4	
28	Контрольный кран	I4MI-I6	шт	796		42 I293		4	
29	Отборное устройство	K4.46-78	шт	796		42 I293		4	
30	Термометр ртутный технический в оправе	П5.1-240-66	шт	796		43 2I22		4	
31	Расширитель теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С t <sub>н</sub> =-20 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-30 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-40 <sup>0</sup> С	ЗК4-146-75	шт	796				4	
32	Термометр ртутный технический в оправе	П5.1-240-66	шт	796		42 2I22		4	
33	Расширитель теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С t <sub>н</sub> =-20 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-30 <sup>0</sup> С; t <sub>н</sub> =-40 <sup>0</sup> С	ЗК4-146-75	шт	796				4	

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

Привязан			
Ина. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

10

25343-08 27

Альбом УГ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
Вентиляция									
I	Воздуховоды из тонколистовой стали прямоугольного сечения $\delta = 0,5$ мм	100x150	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		80	
2	то же	150x150	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		60	
3	то же	150x250	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		35	
4	то же	250x250	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		3	
5	то же	300x250	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		40	
6	то же $\delta = 0,7$ мм	400x250	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		190	
7	то же	400x400	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		3	
8	то же	500x250	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		140	
9	то же	500x400	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		50	
10	то же	600x400	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		60	
11	то же	500x500	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		10	
12	то же	800x400	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		25	
13	то же	800x500	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		8	
14	то же	1000x600	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		22	
15	то же $\delta = 0,9$ мм	1250x600	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		30	
16	то же	1600x1000	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		1,5	
I7	Воздуховоды из тонколистовой стали круглого сечения $\delta = 0,5$ мм	$\emptyset$ 100	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		110	
18	то же	$\emptyset$ 125	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		40	
19	то же	$\emptyset$ 160	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		210	
20	то же	$\emptyset$ 200	ГОСТ19904-76	м	006	09 7400		310	

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

Привязан			
Изн. №			

294-8-34.92

ОВ.СО

Лист II

25343 - 08 28

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	то же $\delta=0,6\text{мм}$ $\varnothing 250$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		200	
22	то же $\varnothing 315$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		135	
23	то же $\varnothing 400$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		70	
24	то же $\delta=0,7\text{мм}$ $\varnothing 500$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		80	
25	то же $\varnothing 560$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		23	
26	то же $\varnothing 800$	ГОСТ19904-76	м	006		097400		20	
27	Решетки щелевые регулирующие Серия I.494-10	Р150	шт	796		569954		105	
28	то же	Р200	шт	796		569954		75	
29	Решетки вентиляционные регулируемые типа РВ Серия 5.904-50	РВ1-1	шт	796		569954		36	
30	то же	РВ1-2	шт	796		569954		50	
31	то же	РВ1-2	шт	796		569954		12	
32	Подставки под калориферы Серия I.494-25					41324I		4	
33	Дверь герметическая утепленная Серия 5.904-4	Ду I,25x0,5	шт	796		3I464I		1	
34	Глушители шума пластинчатые пластины обтекатели	Серия 5.904-17 то же то же	шт шт шт	796 796 796		57892I 57892I 57892I		4 27 18	
35	Глушители шума пластинчатые пластины обтекатели	то же то же то же	шт шт шт	796 796 796		57892I 57892I 57892I		11 6 4	
36	Глушитель шума трубчатый	то же	шт	796		57892I		3	
37	то же		шт	796		57892I		5	
38	то же		шт	796		57892I		2	
39	Вставки гибкие Серия 5.904-38	В.00.00-03	шт	796		256799		4	

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

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист  
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
40	то же	В.00.00-05	шт	796		256799		3	
41	то же	В.00.00-06	шт	796		256799		6	
42	то же	В.00.00-09	шт	796		256799		I	
43	то же	В.00.00-I2	шт	796		256799		4	
44	то же	В.00.00-I4	шт	796		256799		2	
45	то же	Н.00.00-03	шт	796		256799		4	
46	то же	Н.00.00-07	шт	796		256799		3	
47	то же	Н.00.00-08	шт	796		256799		6	
48	то же	Н.00.00-II	шт	796		256799		I	
49	Вставки гибкие	Серия 5.904-38	шт	796		256799		4	
50	то же		шт	796		256799		2	
51	Сетка металлическая просечно-вытяжная	ТУ36-1973-74	м <sup>2</sup>	055				2,0	
52	Зонт металлический	Серия I.494-32	шт	796				2	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОБ.СО

Лист  
I3

25343-08 30

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
	Отопление								
53	Задвижка стальная ГОСТ 10926-75 I50 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup>	30с4Инж	шт	796		374I2I		2	
	то же I00 теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup>	30с4Инж	шт	796		374I2I		2	
54	Задвижка клиновья с выдвнжным шпннделем								
	dy 50 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>n</sub> =-20 <sup>0</sup>	30ч6бр	шт	796		3722I3		4	
	то же dy 50 то же t <sub>n</sub> =-30 <sup>0</sup> t <sub>n</sub> =-40 <sup>0</sup>	30ч6бр	шт	796		3722I3		6	
55	то же dy 80 то же	30ч6бр	шт	796		3722I3		10	
56	то же dy I25 то же	30ч6бр	шт	796		3722I3		2	
57	то же dy 50 теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup>	30ч6бр	шт	796		3722I3		2	
58	то же dy 80 то же	30ч6бр	шт	796		3722I3		9	
59	то же dy I00 то же	30ч6бр	шт	796		3722I3		2	
60	Вентиль проходной фланцевый								
	dy 25 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>n</sub> =-20 <sup>0</sup>	I5кчI9п2	шт	796		3732II		4	
61	Вентиль проходной муфтовый								
	dy I5 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>n</sub> =-20 <sup>0</sup>	I5кчI8пI	шт	796		3732II		95	
62	то же dy 20 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		50	
63	то же dy 25 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I3	
64	то же dy 32 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		6	
65	то же dy 40 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		10	
66	то же dy 50 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I3	
67	то же dy I5 то же t <sub>n</sub> =-30 <sup>0</sup> t <sub>n</sub> =-40 <sup>0</sup>	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I54	
68	то же dy 20 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		47	
69	то же dy 25 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I7	
70	то же dy 32 то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		6	

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

I4

25343-08 31

Формат А3

Альбом №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)		Тип, марка оборудования.		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Обозначение документа и номер опросного листа		Наименование	Код					
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
71	то же	d <sub>y</sub> 40	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I8	
72	то же	d <sub>y</sub> 50	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I5	
73	то же	d <sub>y</sub> I5	теплоноситель I50°-70° t <sub>n</sub> =-20°	I5кчI8пI	шт	796		3732II		2I9	
74	то же	d <sub>y</sub> 20	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I4	
75	то же	d <sub>y</sub> 25	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		20	
76	то же	d <sub>y</sub> 32	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		8	
77	то же	d <sub>y</sub> 40	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		II	
78	Вентиль проходной муфтовый										
		d <sub>y</sub> 50	теплоноситель I50°-70° t <sub>n</sub> =-20°	I5кчI8пI	шт	796		3732II		3	
79	то же	d <sub>y</sub> I5	то же t <sub>n</sub> =-30° t <sub>n</sub> =-40°	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I82	
80	то же	d <sub>y</sub> 20	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I4	
81	то же	d <sub>y</sub> 25	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		I5	
82	то же	d <sub>y</sub> 32	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		4	
83	то же	d <sub>y</sub> 40	то же	I5кчI8пI	шт	796		3732II		2	
84	Кран 2 <sup>0II</sup> регулировки										
		d <sub>y</sub> I5	теплоноситель I50°-70° t <sub>n</sub> =-30° t <sub>n</sub> =-40°	I5кчI8пI	шт	796		37I222		60	
85	Грязевик			I6-I00T34.03	шт	796				I	
86	то же			I6-80T34.04	шт	796				I	
87	то же		теплоноситель 95°-70° t <sub>n</sub> =-20° t <sub>n</sub> =-30° t <sub>n</sub> =-40°	I6-I50T34.07	шт	796				I	
88	то же		то же	I6-I00T34.05	шт	796				I	
89	Пушишур из минеральной ваты в оплетке капроновым шелком										
		δ =40мм		TУ36-887-67	м <sup>3</sup>	II3				4,5	
90	Стеклопластик рулонный марки РСТБ			TУ6-II-I45	м <sup>2</sup>	055				I50	
91	Трубы стальные электросварные										

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист  
I5

25343-08 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
		Ø133x3,0 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> =-20 <sup>0</sup>	ГОСТ10704-76	м	006	I37300			
92	то же	Ø108x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I30	
93	то же	Ø89x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I65	
94	то же	Ø76x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I75	
95	то же	Ø57x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		85	
96	то же	Ø45x2,5 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		25	
97	то же	Ø159x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I0	
98	то же	Ø219x3,0 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> =-30 <sup>0</sup>	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		8	
99	то же	Ø133x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I30	
100	то же	Ø108x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I5	
101	то же	Ø89x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I65	
102	то же	Ø76x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		235	
103	то же	Ø57x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		90	
104	то же	Ø45x2,5 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		25	
105	то же	Ø159x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I0	
106	то же	Ø219x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		8	
107	то же	Ø133x3,0 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> =-40 <sup>0</sup>	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I30	
108	то же	Ø108x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I5	
109	то же	Ø89x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		205	
110	то же	Ø76x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I95	
111	то же	Ø57x2,8 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		90	
112	то же	Ø45x2,5 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		25	
113	то же	Ø159x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		I0	
114	то же	Ø219x3,0 то же	ГОСТ10704-76	м	006	I37300		8	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

I6

25343 - 08 33

Альбом №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	Трубы стальные водогазопроводные Ø15 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> = -20 <sup>0</sup>	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		395	
116	то же Ø20 то же	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		640	
117	то же Ø25 то же	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		485	
118	то же Ø32 то же	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		385	
119	то же Ø40 то же	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		370	
120	то же Ø50 то же	ГОСТ10704-76	М	006		I38500		270	
121	Трубы стальные водогазопроводные Ø15 теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> = -30 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> = -40 <sup>0</sup>	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		385	
122	то же Ø20 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		600	
123	то же Ø25 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		480	
124	то же Ø32 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		390	
125	то же Ø40 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		360	
126	то же Ø50 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		255	
127	то же Ø15 теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> = -20 <sup>0</sup>	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		740	
128	то же Ø20 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		725	
129	то же Ø25 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		485	
130	то же Ø32 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		350	
131	то же Ø40 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		215	
132	то же Ø50 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		215	
133	то же Ø15 теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> t <sub>н</sub> = -30 <sup>0</sup>	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		720	
134	то же Ø20 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		740	
135	то же Ø25 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		460	
136	то же Ø32 то же	ГОСТ3262-75	М	006		I38500		300	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92 ОВ.СО

Лист 17

25343-08 34

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
137	то же Ø40	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		275	
138	то же Ø50	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		175	
139	то же Ø15	то же $t_H = -40^\circ$	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		720	
140	то же Ø20	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		720	
141	то же Ø25	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		480	
142	то же Ø32	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		300	
143	то же Ø40	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		275	
144	то же Ø50	то же	ГОСТ3262-75	м	006	I38500		175	
145	Трубы стальные электросварные								
	Ø76x2,8 теплоноситель $150^\circ-70^\circ t_H = -30^\circ t_H = -40^\circ$		ГОСТ3262-75	м	006	I37300		80	
146	Трубы стальные бесшовные								
	Ø20 теплоноситель $95^\circ-70^\circ; 150^\circ-70^\circ$		ГОСТ3262-75	м	006	I30I03		260	
147	то же Ø32 $t_H = -20^\circ t_H = -30^\circ t_H = -40^\circ$		ГОСТ3262-75	м	006	I30I03		20	
148	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом средней глубины типа "Универсал С" концевые		КН20-1,226к	шт ЭКМ	796 084	493522		23/56	
149	то же теплоноситель $150^\circ-70^\circ t_H = -20^\circ$		КН20-1,348к	шт ЭКМ	796 084	493522		8/21,2	
150	то же		КН20-1,471к	шт ЭКМ	796 084	493522		9/26,3	
151	то же		КН20-1,593к	шт ЭКМ	796 084	493522		31/97,5	
152	то же		КН20-1,716к	шт ЭКМ	796 084	493522		5/16,9	
153	то же		КН20-1,838к	шт ЭКМ	796 084	493522		10/36,4	
154	то же		КН20-1,961к	шт ЭКМ	796 084	493522		1/3,88	
155	то же		КН20-2,083к	шт ЭКМ	796 084	493522		14/57,5	
156	то же		КН20-2,206к	шт ЭКМ	796 084	493522		5/21,8	
157	то же		КН20-2,451к	шт ЭКМ	796 084	493522		10/46,1	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

Об.00

Лист  
18

25343-08 35

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	ТО же	КН20-2, 328к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/38,7	
159	ТО же	КН20-2, 696к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/10,38	
160	ТО же	КН20-2, 819к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/10,86	
161	ТО же	КН20-2, 941к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		14/79	
162	ТО же	проходные КН20-2, 941п	ШТ ЭКМ	796 084		493522		27/157	
163	ТО же	КН20-1, 838п	ШТ ЭКМ	796 084		493522		7/25,4	
164	ТО же	КН20-2, 451п	ШТ ЭКМ	796 084		493522		16/46,5	
165	ТО же	концевые $t_n = -30^\circ$ КН20-1, 226к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		19/46,0	
166	ТО же	КН20-1, 348к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/5,34	
167	ТО же	КН20-1, 471к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		9/26	
168	ТО же	КН20-1, 593к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		7/22	
169	ТО же	КН20-1, 716к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/27,2	
170	ТО же	КН20-1, 838к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		20/72,8	
171	ТО же	КН20-1, 961к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/3,88	
172	ТО же	КН20-2, 083к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		6/24,5	
173	ТО же	КН20-2, 206к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/9,22	
174	Конвекторы отопительные стальные настенные концевые $t_n = -30^\circ$	КН20-2, 328к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/38,6	
175	ТО же	КН20-2, 451к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		16/74	
176	ТО же	КН20-2, 574к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		7/35,6	
177	ТО же	КН20-2, 696к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/5,31	
178	ТО же	КН20-2, 819к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		4/21,72	
179	ТО же	КН20-2, 941к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		17/96	
180	ТО же	проходные КН20-1, 838п	ШТ ЭКМ	796 084		493522		12/41	
181	ТО же	КН20-2, 451 п	ШТ ЭКМ	796 084		493522		25/115	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

19

25343-08 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
182	ТО же	КН20-2,94П	ШТ ЭКМ	796 084		493522		31/117	
183	ТО же	концевые $t_n = -40^{\circ}$	КН20-1,226к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		19/46,5	
184	ТО же		КН20-1,348к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		2/5,34	
185	ТО же		КН20-1,471к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		9/26,3	
186	ТО же		КН20-1,593к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		5/15,8	
187	ТО же		КН20-1,716к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		10/33,9	
188	ТО же		КН20-1,961к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		3/11,6	
189	ТО же		КН20-2,083к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		7/28,8	
190	ТО же		КН20-2,206к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		2/8,74	
191	ТО же		КН20-2,328к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		3/14,5	
192	ТО же		КН20-1,838к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		17/58	
193	ТО же		КН20-2,451к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		16/46	
194	ТО же		КН20-2,574к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		9/46,5	
195	ТО же		КН20-2,696к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		2/10,62	
196	ТО же		КН20-2,819к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		4/21,32	
197	ТО же		КН20-2,941к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		19/108	
198	ТО же	проходные	КН20-2,94П	ШТ ЭКМ	796 084	493522		31/176	
199	ТО же		КН20-2,451П	ШТ ЭКМ	796 084	493522		26/76	
200	ТО же		КН20-1,838П	ШТ ЭКМ	796 084	493522		12/44	
201	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом средней глубины типа "Универсал С" теплоноситель $95^{\circ}-70^{\circ}$ $t_n = -20^{\circ}$	КН20-1,226к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		20/48,6	
202	ТО же	концевые	КН20-1,348к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		3/2,67	
203	ТО же		КН20-1,471к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		14/40,5	
204	ТО же		КН20-1,593к	ШТ ЭКМ	796 084	493522		30/9,45	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

20

25343 - 08 37

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	ТО же	КН20-I,7I6к	шт ЭКМ	796 084		493522		17/57,6	
206	ТО же	КН20-I,838к	шт ЭКМ	796 084		493522		16/58	
207	ТО же	КН20-I,96Iк	шт ЭКМ	796 084		493522		3/II,4	
208	ТО же	КН20-2,083к	шт ЭКМ	796 084		493522		7/28,8	
209	ТО же	КН20-2,206к	шт ЭКМ	796 084		493522		20/87,4	
210	ТО же	КН20-2,328к	шт ЭКМ	796 084		493522		8/36,8	
211	ТО же	КН20-2,45Iк	шт ЭКМ	796 084		493522		7/34	
212	ТО же	КН20-2,574к	шт ЭКМ	796 084		493522		6/30,5	
213	ТО же	КН20-2,696к	шт ЭКМ	796 084		493522		I/5,3	
214	ТО же	КН20-2,308к	шт ЭКМ	796 084		493522		2/9,2	
215	ТО же	КН20-2,8I9к	шт ЭКМ	796 084		493522		5/27,9	
216	ТО же	КН20-2,94Iк	шт ЭКМ	796 084		493522		I4/8I,5	
217	ТО же	проходные	шт ЭКМ	796 084		493522		27/I57	
218	ТО же	КН20-2,45Iп	шт ЭКМ	796 084		493522		I6/78	
219	ТО же	КН20-I,838п	шт ЭКМ	796 084		493522		9/34,8	
220	ТО же	$t_n = -30^\circ$	шт ЭКМ	796 084		493522		I9/46,5	
221	ТО же	концевые	шт ЭКМ	796 084		493522		I/2,67	
222	ТО же	КН20-I,47Iк	шт ЭКМ	796 084		493522		2/5,82	
223	ТО же	КН20-I,593к	шт ЭКМ	796 084		493522		8/25,2	
224	ТО же	КН20-I,7I6к	шт ЭКМ	796 084		493522		I4/47,5	
225	ТО же	КН20-I,838к	шт ЭКМ	796 084		493522		I7/62	
226	ТО же	КН20-I,96Iк	шт ЭКМ	796 084		493522		4/I5,5	
227	Конвекторы отопительные стальные настенные концевые		шт ЭКМ	796 084					
	теплоноситель $95^\circ-70^\circ t_n = -30^\circ$	КН20-2,083к	шт ЭКМ	796 084		493522		3/I2,3	

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

2I

25343-08 38

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
228	ТО же	КН20-2,206к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		6/26,2	
229	ТО же	КН20-2,328к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/4,6	
230	ТО же	КН20-2,451к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		20/97	
231	ТО же	КН20-2,574к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/10,18	
232	ТО же	КН20-2,696к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		6/31,8	
233	ТО же	КН20-2,819к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/5,55	
234	ТО же	КН20-2,941к	ШТ ЭКМ	796 084		493522		20/16	
235	ТО же	проходные	ШТ ЭКМ	796 084		493522		31/181	
236	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		28/137	
237	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		12/46,5	
238	ТО же	$t_n = -40^\circ$	ШТ ЭКМ	796 084		493522		19/46,5	
239	ТО же	концевые	ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/2,67	
240	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/5,82	
241	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/25	
242	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		12/40,6	
243	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		15/55	
244	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		6/23,2	
245	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		2/8,24	
246	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/4,37	
247	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		1/4,61	
248	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		17/83	
249	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		8/40,7	
250	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		3/15,9	
251	ТО же		ШТ ЭКМ	796 084		493522		3/16,6	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОВ.СО

Лист

22

25343-08 39





Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I. Система ВІ</u>									
I	Счетчик холодной воды $\phi$ 50	ВСКМ ГОСТ6019-83*	шт	796		42 I302		I	II,6
2	Манометр, показывающий общего назначения Верхний предел измерения 0,6 МПа 6(кгс/см <sup>2</sup> )	ОБМ-100 ГОСТ2405-88 <sup>X</sup>	шт	796		42 I020		3	0,92
3	Термометр технический ртутный прямой	ГОСТ2823-77 <sup>X</sup>	шт	796		48 5482		4	
4	Смеситель со стационарной душевой трубкой и сеткой	См-Д-СТ ГОСТ25809-83 <sup>X</sup>	шт	796		49 5II3		58	
5	Смеситель для умывальника	См-Ум-НКС ГОСТ25809-83 <sup>X</sup>	шт	796		49 5II5		65	I,4
6	Смеситель для раковины	См-М-ВКСЦ ГОСТ25809-83 <sup>X</sup>	шт	796		49 5II5		3	0,35
7	Смеситель латунный для мойки центральный	См-М-ВКСЦ ГОСТ25809-83 <sup>X</sup>	шт	796		49 5II4		7	I,25
8	Смеситель для ножной ванны с высоким изливом	См-М-НКС ГОСТ25809-83 <sup>X</sup>	шт	796		49 5II5		4	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 294-8-34.92		ВК.СО
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки ВК		Стадия Р
		Лист I
		Листов 12
Зав.гр. Ванифатова <i>Ваниф</i>	МГПИП Спортпроект I г. Москва	
Зав.гр. Крысанова <i>Сыже</i>		
Н.конт. Ванифатова <i>Ваниф</i>		

25343-08 41

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Пожарный кран Ø 50. Комплектно:								
	а) вентиль запорный муфтовый Ø 50	И5кч4к	шт	796		37 2214		15	7,9
	б) головка соединительная цапковая	ГЦ-50	шт	796		48 5484		15	0,28
		ГОСТ2217-76 <sup>ХБ</sup>							
	в) головка соединительная рукавная	ГР-50	шт	796		48 5484		30	0,38
		ГОСТ2217-76 <sup>ХБ</sup>							
	г) головка соединительная муфтовая	ГМ-50	шт	796		48 5484		15	0,28
		ГОСТ2217-76 <sup>ХБ</sup>							
	д) ствол пожарный ручной	СРК-50	шт	796		48 5482		15	
		ТУ22-4814-80							
	е) рукав пожарный напорный льняной Ø 50		м	006		81 9323		300	
10	Задвижка с электроприводом Ø 100	30ч9066р	шт	796		37 2115		1	65,0
	<u>П. Система Б5</u>								
11	Установка по водоподготовке, в комплекте	МК-Ф-2	шт	796				1	2430
12	Задвижка с электроприводом Ø 100	30ч9066р	шт	796		37 2115		1	65
13	Кружка "Эсмарха" со стеклянным ирригатором емк. 1,5л		компл.	796				4	
14	Бак стальной сварной емк. 10 м3, размером 3,2 x 1,7 x 2,0 (Н)	А16В101.00007	шт	796		09 7100		1	1155
		серия							
		5.904-43							
15	Песок кварцевый крупностью 0,6 + 1,4 мм		м3	113		57 1140		2	1600
			т	168				3	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист 2

25343-08 42

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Система В4I (Каскад I)									
I6	Насос на виброосновании производительностью $Q = 12,5$ м <sup>3</sup> /ч; H=20 м с электродвигателем марки 4АМХ80В2Ж; N = 2,2 кВт	КМ50-32-125 ТУ26-06-1444-85	комп.	796				I	47
I7	Манометр показывающий общего назначения 0,6 МПа	ГОСТ2405-88 <sup>X</sup>	шт	796		42 I020		2	0,92
I8	Гибкий рукав-вставка $l = 1000$ мм; $\varnothing 100$	ТУ38-5-948-75						2	12,6
IV. Система КЗ									
I9	Электронасос производительностью $Q = 10$ м <sup>3</sup> /ч; H=10 м с электродвигателем N = 1,1 кВт	ГНОМ 10-10Т ТУ26-06-1518-88	шт	796				2	19,5
20	Бачок переливной размером 500 x 300( ) из трубы $\varnothing 530 \times 8,0$ мм	индивид, ГОСТ8732-78 <sup>X</sup>	м	006		13 0103		0,3	
21	Гидрозатвор стальной из нецинкованной водогазопроводной трубы $\varnothing 114 \times 4$ мм	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006				1,5	
V. Система ТЗ, Т4									
22	Манометр показывающий общего назначения 0,6 МПа	ГОСТ 2405-88 <sup>X</sup>	шт	796		42 I020		3	0,92
23	Термометр технический ртутный прямой	ГОСТ 2823-77 <sup>X</sup>	шт	796		48 5482		2	
24	Регулирующий клапан прямого действия по температуре с импульсной трубкой длиной 4,0 м	РД-32	шт	796				I	
VI. Насосная кафедра гидропатии									

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92  
ВК.СО  
Лист 3

25343-08 43

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Насосы консольные (на виброосновании), производительностью $Q = 25$ м <sup>3</sup> /ч; Н = 32м с электродвигателем марки 4АМ100 2Ж; N = 5,5 кВт	КМ65-50-160 ТУ22-06-1444-85	комп	796				2	76,0
26	Баки прямоугольные V = 3,0 м <sup>3</sup> холодной и горячей воды размером 2000x1100x1500(h) мм.	серия 5.904-43	комп	796				2	475,0
27	Гибкий рукав-вставка $d = 1000$ мм; $\phi 50$	ТУ38-5-948-75	шт	796				4	5,5
28	Вентиль запорный $\phi 50$ с питанием от сети переменного тока	15кч888рСВМ	шт	796		37 3213		2	11,5
29	Манометр показывающий общего назначения 0,6 МПа	ГОСТ2405-88 <sup>x</sup>	шт	796		42 1020		2	0,92
30	Термометры	ГОСТ2823-77 <sup>x</sup>	шт	796		48 5482		2	

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

Привязан


Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист

4

25343-08 44

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
I. Система VI									
I.	Умывальники керамические второй величины	Ккбс	шт	796		49 6235		65	
		ГОСТ23759-79							
2	Раковины стальные эмалированные	РС-2	шт	796		49 4312		3	
		ГОСТ24843-81 <sup>X</sup>	шт	796					
3	Унитазы керамические тарельчатые с цельноотлитой полочкой и косым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796		49 6515		6	
4	То же с прямым выпуском	ГОСТ22847-85	шт	796		49 6515		28	
5	Смывной низкорасполагаемый бочок керамический с пластмассовым поплавком	ГОСТ 21485.5-76	шт	796		49 6835		34	
6	Писсуары настенные керамические	ГОСТ 755-72	шт	796		49 6718		1	
7	Ванна ножная керамическая с наклонным дном в комплекте с водосливной арматурой	ТУ21-РСФСР-52-79 ГОСТ 23412-79	компл	796		49 6123		4	17,0
8	Гидрозатвор стальной сварной из трубы Ø 114x4,0	ГОСТ8732-78 <sup>X</sup>	шт	796				4	
9	Вентили запорные муфтовые Ø 15	15кч18п1	шт	796		37 3211		82	0,7
10	То же Ø 20	15кч18п1	шт	796		37 3211		16	0,9
11	То же Ø 25	15кч18п1	шт	796		37 3211		23	1,4
12	То же Ø 32	15кч18п1	шт	796		37 3212		6	2,1
13	Кран трехходовой Ø 15	14М1-00-00	шт	796		31 1301		1	0,26
14	Кран водоразборный	КВ-15Д	шт	796		49 5131		2	0,30
		ГОСТ20275-74							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92  
ВК.СО  
Лист 5

25343-08 45

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Задвижка чугунная фланцевая $\varnothing$ 50	30ч 66р	шт	796		37 2115		8	18
16	То же $\varnothing$ 80	30ч66р	шт	796		37 2115		3	28,0
17	То же $\varnothing$ 100	30ч66р	шт	796		37 2115		5	39,3
18	Поливочный кран, комплектно $\varnothing$ 20		КОМП.	796				2	
	а) вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 20	15ч8р2	шт	796		37 2212		2	0,9
	б) рукав резиновый с текстильным каркасом $\varnothing$ 20	ГОСТ18698-79 <sup>X</sup>	м	006		25 5324		20	
19	Поливочный кран комплектно $\varnothing$ 25							5	
	а) вентиль запорный муфтовый $\varnothing$ 25	15ч8р2	шт	796		37 2212		5	1,75
	б) рукав резиновый с текстильным каркасом $\varnothing$ 25	ГОСТ18698-79 <sup>X</sup>	м	006		25 5324		300	
20	Питьевой фонтанчик комплектно: водоподающей и водосливной арматурой	ТУ21-26-104-83	комп	796		49 5345		1	31
21	Трубы стальные электросварные $\varnothing$ 325x8	ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	м	006		13 0300		2,0	62,54
22	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (ввод водо-провода) в весьма усиленной антикоррозийной изоляции $\varnothing$ 114 x 4,0	ГОСТ8732-78 <sup>X</sup>	м	006		13 0103		7,5	10,85
23	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные средние $\varnothing$ 15	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		340,0	1,16
24	То же $\varnothing$ 20	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		85,0	1,5
25	То же $\varnothing$ 25	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		120,0	2,12
26	То же $\varnothing$ 32	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		45,0	2,30
27	То же $\varnothing$ 60x3,5	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		130,0	4,88
28	То же (в канале) $\varnothing$ 60x3,5	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		31,0	4,88
29	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные средние $\varnothing$ 88,5x4	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		220,0	8,34
30	То же $\varnothing$ 114x4,0	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		50,0	10,85

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК,СО

Лист

6

25343-08 46

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Трубы перфорированные Ø 32 с отв. 8 мм через 100 мм (пожаротушение в камерах БСЖ)	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		20,0	2,30
32	Минераловатные маты толщиной 30 мм		м3	113		57 6200		20,0	
33	Пергамин		м2	055		57 7443		20,0	
34	Оклейка стеклотканью		м2	055		22 948I		20	
35	Окраска стальных труб масляной краской за 2 раза		м2	055				130,0	
36	Трубы стальные водогазопроводные для смесительных гребенок БСЖ Ø 218x6 P=300 мм П. Система Т3, Т4	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	шт	796		13 850I		4	
37	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	15кч18п2	шт	796		37 32II		49	0,7
38	То же Ø 20	15кч18п2	шт	796		37 32II		22	0,9
39	То же, Ø 25	15кч18п2	шт	796		37 32II		18	1,4
40	То же, Ø 32	15кч18п2	шт	796		37 32II		6	2,1
41	Задвижка параллельно-фланцевая с выдвижным шпинделем Ø 50	30ч66р	шт	796		37 21I5		6	18,0
42	То же, Ø 80	30ч66р	шт	796		37 21I5		3	28,0
		ГОСТ8437-80							
43	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные средние Ø 15	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		330,0	1,16
44	То же, Ø 20	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		205,0	1,5
45	То же, Ø 25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		170,0	2,12
46	То же, Ø 32	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		115,0	2,30
47	То же, Ø 60x3,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		98,0	4,88
48	То же, Ø 88,5x4	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		95,0	8,34

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист  
7

25343-08 47

Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Система B5									
49	Задвижка параллельная фланцевая $\varnothing$ 50	30ч6бр	шт	796		37 2115		1	18,0
50	То же, $\varnothing$ 80	30ч6бр	шт	796		37 2115		1	28,0
51	То же, $\varnothing$ 100	30ч6бр	шт	796		37 2115		2	39,3
52	Клапан обратный поворотный фланцевый $\varnothing$ 100	19ч21бр	шт	796		37 2242		1	5,5
53	То же, $\varnothing$ 80	19ч21бр	шт	796		37 2242		1	4,9
54	Трубы стальные водопроводные оцинкованные $\varnothing$ 114 x 4	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		65,0	10,85
55	То же, $\varnothing$ 60x3,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		20,0	4,88
56	То же, $\varnothing$ 108x4,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		9,0	17,81
IV. Система B4									
57	Вентили запорные муфтовые $\varnothing$ 25	15кч18п2	шт	796		37 3211		1	1,4
58	То же, $\varnothing$ 15	15кч18п2	шт	796		37 3211		3	0,7
59	Клапан обратный поворотный фланцевый $\varnothing$ 80	19ч21бр	шт	796		37 2242		1	4,9
60	Краны поливочные $\varnothing$ 20 комплектно:		комп.	796				3	
	А) вентили запорные муфтовые $\varnothing$ 20	15ч8р2	шт	796		37 2212		3	0,9
	б) рукав резиновый с текстильным каркасом	ГОСТ 18698-79 <sup>X</sup>	м	006		25 5324		80,0	
61	Трубы стальные водопроводные оцинкованные $\varnothing$ 20	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		35,0	1,5
62	То же, $\varnothing$ 25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		25,0	2,12
63	То же, $\varnothing$ 88,5x4	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 8501		20,0	8,34

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист

8

25343 - 08 48

Формат А3

ГОСТ 21.110-82



АЛБЕОМ VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	У. Система В4I (Каскад KI)								
64	Задвижки параллельные фланцевые Ø 50	30ч6бр	шт	796		37 2II5		2	18,0
65	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø 50	19ч2I6р	шт	796		37 224I		1	2,4
66	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные Ø 60x3,5	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		25,0	4,88
	УI. Система К3 (Насосно-фильтрационная)								
67	Задвижка параллельная фланцевая Ø 50	30ч6бр	шт	796		37 2II5		1	18,0
68	Трубы пластмассовые Ø 110x6,3	ГОСТ 22689.2-	м	006		49 26II		40,0	0,95
		-89							
69	Трубы стальные водогазопроводные (черные) Ø 60x3,5	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		20,0	4,88
70	Трубы пластмассовые (от переливочного бачка) Ø 110x6,3 (в земле l = 1,5 выпуск)	ГОСТ 22689.2-	м	006		49 26II		2,5	0,95
		-89							
71	Трубы стальные водогазопроводные (черные) для выпусков в земле Ø 60x3,5	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		2,5	4,88
72	В "весьма усиленной антикоррозийной изоляции"	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		2,5	10,96
73	То же, Ø 114x4,0	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		2,5	10,96
74	То же, (выпуск) Ø 114x4,0	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		2,5	10,96
75	Трубы стальные водогазопроводные (черные) Ø 114x4,0	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		13 850I		12,0	10,96
	УП. Система KI								
76	Трап чугунный эмалированный Ø 50	ГОСТ 1811-81 <sup>X</sup>	шт	796		49 470I		27	4,9
77	То же, Ø 100	ГОСТ 1811-81 <sup>X</sup>	шт	796		49 470I		10	10,3
78	Сифон пластмассовый бутылочный	ГОСТ 23412-	шт	796		49 4936		67	0,45
		-79 <sup>X</sup>							

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

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист 9

25343-08 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
79	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ 150Д	шт	796		49 492I		5	
		ГОСТ 6924-73							
80	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный	СФ 110Д	шт	796		49 492I		5	
		ГОСТ 6924-73							
81	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,3 (выпуск - в земле $h = 1,5$ м)	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		12,5	0,95
82	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,3	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		345,0	0,95
83	То же, $\emptyset$ 50	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		180,0	0,32
	УШ. Система КЗ (Буфет)								
84	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,2 (выпуск - в земле $h = 1,5$ м)	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		2,5	2,08
85	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,2	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		36,0	2,08
86	То же, $\emptyset$ 63x3,6	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		5,0	0,69
	IX. Система КЗ (Ванна при БСЖ)								
87	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,2 (выпуск - в земле $h = 1,5$ м)	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		2,5	2,08
88	Трубы пластмассовые канализационные $\emptyset$ 110x6,2	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		50,0	2,08
89	То же, $\emptyset$ 63x3,6	ГОСТ22689.2-89	м	006		49 26II		12,0	0,69

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист

10

25343-08 50

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг																				
			Наименование	Код																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
90	Трубы стальные неоцинкованные для гидрозатвора Ø II4x4,0	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		49 26II		4,0	10,85																				
91	То же, Ø 25	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		49 26II		2,0	1,4																				
92	Вентили запорные муфтовые Ø 25	I5чI8пI	шт	796		37 32II		4,0	1,4																				
Насосная кафедры гидропатии																													
X. Система VI																													
93	Вентили запорные муфтовые Ø 25	I5чI8пI	шт	796		37 32II		I	1,4																				
94	То же, Ø 50	I5чI8пI	шт	796		37 32I3		I	5,0																				
95	Задвижка чугунная фланцевая Ø 50	30ч6бр	шт	796		37 2II5		2	18,0																				
96	Клапан обратный поворотный фланцевый Ø 50	I9ч2I6р	шт	796		37 224I		I	2,4																				
97	Трубы стальные водогазопроводные легкие оцинкованные Ø 25	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		2,0	2,12																				
98	То же, Ø 32	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		24,0	2,30																				
99	То же, Ø 50	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		10,0	4,22																				
XI. Система T3																													
I00	Вентили запорные муфтовые Ø 25	I5чI8п2	шт	796		37 32II		I	1,4																				
I01	То же, Ø 50	I5чI8п2	шт	796		37 32I3		I	5,0																				
I02	Задвижка чугунная фланцевая Ø 50	30ч6бр	шт	796		37 2II5		2	18,0																				
I03	Клапан обратный поворотный фланцевый	I9ч2I6р	шт	796		37 224I		I	2,4																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Привязан</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Инв. №</td> </tr> </table>										Привязан																Инв. №			
Привязан																													
Инв. №																													
						Т.П. 294-8-34.92	ВК.СО																						
Лист II																													

25343 - 08 51

Формат А3

ГОСТ 21 110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I04	Трубы стальные водопроводные легкие оцинкованные $\varnothing$ 25	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		2,0	2,12
I05	То же, $\varnothing$ 32	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		24,0	2,30
I06	То же, $\varnothing$ 50	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		10,0	4,22
XII. Система KI									
I07	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные $\varnothing$ II4x4,5	ГОСТ 8732-78 <sup>X</sup>	м	006		I3 0I03		9,0	10,36
I08	То же, $\varnothing$ 57x3,0	ГОСТ 8732-78 <sup>X</sup>	м	006		I3 0I03		1,0	4,0
I09	Трубы чугунные канализационные $\varnothing$ I00	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 25II		25,0	5,9
I10	Трубы чугунные канализационные $\varnothing$ I00 (выпуск - в земле $h = 1,5$ м)	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 25II		2,0	5,9
III	Задвижки чугунные фланцевые $\varnothing$ 50	30ч6бр	шт	796		37 2II5		2	18,0
II2	Гидрозатвор стальной сварной $l = 550$ $h = 300$ из трубы $\varnothing$ II4x4,5	ГОСТ 8732-78 <sup>X</sup>	шт	796		I3 0I03		I	5,0
II3	Трап чугунный эмалированный $\varnothing$ I00	ГОСТ 1811-81 <sup>X</sup>	шт	796		49 470I		4	10,3
XIII. Система K3									
II4	Трубы стальные водопроводные черные $\varnothing$ 25	ГОСТ 3262-75 <sup>X</sup>	м	006		I3 850I		24,0	2,12
II5	Трубы чугунные канализационные $\varnothing$ 50	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 25II		2,0	5,9
II6	То же, выпуск в земле $h = 1,5$ м, $\varnothing$ 50	ГОСТ 6942.3-80	м	006		49 25II		2,0	5,9

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

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 294-8-34.92

ВК.СО

Лист  
12

25343-08 52

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Поставка заказчика</u>								
	I. Электрооборудование и питающие сети								
ВРУ	I.1. Вводно-распределительное устройство, состоящее из трех панелей: вводной ВРУ-I-II-IOУХЛЧ - Iшт., распределительной ВРУ-I-4I-OOУХЛЧ - 2 шт.	ВРУ I (см. лист ЭЛ.ЛО-I)	компл	67I		34 3436 0000		I	
ШР-I	I.2. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 20 А - 2 шт., 10 А - 2 шт. и АЕ2044 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 20 А - I шт., 10 А - 2 шт. Вводной выключатель АЗ726Ф с тепловым и электромагнитным расцепителем на 250 А внизу	ПРИI-3064- -2IU3 ТУ16-536.610 -82	шт	796		34 3411 0000		I	

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

Привязан			
Инв. №			
Т.П. 294-8-34.92		ЭЛ.СО	
Гл. спец. Бородачев <i>Бородачев</i> Инженер Пырина <i>Пырина</i> Провер. Бородачев <i>Бородачев</i> Н.конт. Бородачев <i>Бородачев</i>		Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ЭЛ"	Стадия р Лист I Листов 15
		МГПИП Спортпроект I г. Москва	

25343-08

53

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШР-2	I.3. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 25 А - I шт., IO А - - I шт. и АЕ2044 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 25 А - 3 шт. и IO А - 3 шт. Вводные зажимы снизу	ПРИ-3063-	шт	796		34 34II 0000		I	
		-2IU3							
		TVI6-536.6IO-							
		-82							
ШР-3	I.4. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 40 А - 2 шт., IO А - - 2 шт. и АЕ2044 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 25 А - 3 шт., IO А - 2 шт. Вводные зажимы снизу.	ПРИ-3063-	шт	796		34 34II 0000		I	
		-2IU3							
		TVI6-536.6IO-							
		-82							
ШР-4	I.5. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: 3I,5 А - I шт., 25 А - 2 шт., I6 А - I шт., IO А - 3 шт. Вводные зажимы сверху	ПРИ-3067-	шт	796		34 34II 0000		I	
		-2IU3							
		TVI6-536.6IO-							
		-82							
ШР-5	I.6. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми и электромагнитными расцепителями: I6 А - 2 шт., IO А - 2 шт. Вводные зажимы сверху	ПРИ-3059-	шт	796		34 34II 0000		I	
		-2IU3							
		TVI6-536.6IO-							
		-82							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

2

25343-08 54

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШФ	I.7. Щиток распределительный 100 А, 380/220 в переменного тока с автоматическими выключателями на отходящих линиях АЗІ63 с тепловыми расцепителями: 30 А - I шт. и АЗІ6І с тепловыми расцепителями 15 А - 9 шт. Вводной выключатель АЕ2056 с тепловым и электромагнитным расцепителем на 100 А.	А588АУХЛЧ ТУ36-1682-79	шт	796		34 3437 1061		I	
ВА-I	I.8. Выключатель автоматический IP20, 63 А, U <sub>рн</sub> = 220 в, 63x10 с независимым расцепителем	АП50Б2 МЗТУЗ.3 ТУ16-522.139-78	шт	796		34 2148 0000		I	
ВА-2	I.9. Выключатель автоматический IP20, 63 А, U <sub>рн</sub> = 220 в, 6,3x10	АП50Б3 МТУЗ.2 ТУ16-522.139-78	шт	796		34 2148 0000		I	
ВА-3	I.10. Выключатель автоматический IP20, 63 А, U <sub>рн</sub> = 220 в, 2,5x10	АП50Б2 ТМНУЗ.1 ТУ16-522.139-78	шт	796		34 2148 0000		I	
ВА-4	I.11. Выключатель автоматический IP20, 63 А, U <sub>рн</sub> = 220 в, 10x10	АП50Б3 МТУЗ.2 ТУ16-522.139-78	шт	796		34 2148 0000		I	

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист 3

25343-08 55

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

А/Ь50М VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BA-5	I.I2. Выключатель автоматический IP20, 63 А, $U_{PH} = 220$ в, 25x10	АП50Б2 ТМНУ3.3 ТУ16-522.139-78	шт	796		34 2148 0000		I	
ABP	I.I3. Пускатель магнитный нереверсивный 220 в без электро-теплового реле с приставкой контактной ПКЛ-1104 по ТУ16-523.544-82	ПМЛ-111002А ТУ16-644.001-83	шт	796		34 2700 0000		I	
ПМ-26, ПМ-30	I.I4. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-тепловым реле РТЛ-100204, 0,26 А	ПМЛ-122002В ТУ16-644.001-83	шт	796		34 2700 0000		2	
ПМ-22, ПМ-23	I.I5. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-тепловым реле РТЛ-100304, 0,4 А	ПМЛ-122002В ТУ16-644.001-83	шт	796		34 2700 0000		2	
ПМ-20, ПМ-25	I.I6. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-тепловым реле РТЛ-100504, 1 А	ПМЛ-122002В ТУ16-644.001-83	шт	796		34 2700 0000		2	
ПМ-31	I.I7. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-тепловым реле РТЛ-100604, 1,6 А	ПМЛ-122002В ТУ16-644.001-83	шт	796		34 2700 0000		I	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

4

25343-08 56



Амбод VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПМ-19,	I.18. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-	ПМЛ-122002В	шт	796		34 2700 0000		6	
ПМ-21,	тепловом реле РТЛ-100704, 2,6 А	ТУ16-644.001-							
ПМ-24,		-83							
ПМ-27,									
ПМ-28,									
ПМ-35									
ПМ-11,	I.19. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-	ПМЛ-122002В	шт	796		34 2700 0000		7	
ПМ-13,	тепловым реле РТЛ-100804, 4А	ТУ16-644.001-							
ПМ-15÷		-83							
÷ПМ-17									
ПМ-32,									
ПМ-33									
ПМ-7,	I.20. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-	ПМЛ-122002В	шт	796		34 2700 0000		2	
ПМ-9	тепловом реле РТЛ-101004, 6А	ТУ16-644.001-							
		-83							
ПМ-10,	I.21. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-	ПМЛ-122002В	шт	796		34 2700 0000		5	
ПМ-12,	тепловым реле РТЛ-101204, 8 А	ТУ16-644.001-							
ПМ-14,		-83							
ПМ-18,									
ПМ-29									
ПМ-5÷	I.22. Пускатель магнитный нереверсивный, 220 в с электро-	ПМЛ-222002В	шт	796		34 2700 0000		3	
÷6,	тепловым реле РТЛ-101604, 14 А	ТУ16-644.001-							
ПМ-8		-83							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

5

25343 -08 57

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПМ-I÷ ÷4, ПМ-34	I.23. Пускатель магнитный реверсивный, 220 в с электро- тепловым реле РТЛ-100504, 1А	ПМЛ-162102В ТУ16-644.001- -83	шт	796		34 2700 0000		5	
КУ-I, КУ-2, КУ-3	I.24. Пост управления кнопочный, 1/2"	ПКЕ212-2УЗ ТУ16-642.006- -83	шт	796		34 2844 2121		3	
	I.25. Провод алюминиевый с ПВХ изоляцией сеч. 2 кв.мм	АПВ-380 ГОСТ6323-79*Е	м	006		35 5133 0100		4210	
	I.26. 3 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		795	
	I.27. 4 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		351	
	I.28. 5 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		216	
	I.29. 6 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		209	
	I.30. 8 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		108	
	I.31. 10 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		630	
	I.32. 25 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		73	
	I.33. 35 кв.мм	"-	м	006		35 5133 0100		695	
	I.34. Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией плоский сеч. 3x2кв.мм	АППВ-380 ГОСТ6323-79*Е	м	006		35 5333 0100		9	
	I.35. Провод медный с изоляцией из кремнийорганической резины сеч. 2,5 кв.мм	РКГМ-660 ГОСТ16036-79*	м	006		35 5115 0100		321	
	I.36. Провод медный с ПВХ изоляцией сеч. 0,5 кв.мм	ПВЗ-380 ГОСТ6323-79*Е	м	006		35 5113 0300		25	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.00

Лист

6

25343-08 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
	2. Электроосвещение								
ЩО-I,	2.1. Пункт распределительный I60 А, 380 в переменного тока	ПРИИ-I05I-	шт	796		34 34II 0000		3	
ЩО-3,	с выключателями на отходящих линиях АЕ2044 с тепловыми	-2IY3							
ЩО-4	и электромагнитными расцепителями I6 А - I2 шт. Вводные зажимы снизу.	ТУI6-536.6I0- -82							
ЩО-2	2.2. Пункт распределительный 250 А, 380 в переменного тока	ПРИИ-I063-	шт	796		34 34II 0000		I	
	с выключателями на отходящих линиях АЕ2046 с тепловыми	-2IY3							
	и электромагнитными расцепителями: 50 А - 3 шт., I6 А - I шт.; АЕ2044 с тепловыми и	ТУI6-536.6I0- -82							
	электромагнитными расцепителями I6 А - 6 шт. Вводные зажимы снизу.								
ЩАО-I,	2.3. Пункт распределительный I60 А, 380 в переменного тока	ПРИИ-I045-	шт	796		34 34II 0000		2	
ЩАО-2	с выключателями на отходящих линиях АЕ2044 с тепловыми	-2IY3							
	и электромагнитными расцепителями I6 А - 6 шт. Вводные зажимы снизу	ТУI6-536.6I0- -84							
	2.4. Светильник потолочный с люминесцентной лампой IхI8 вт	ЛПОI6-20/Н- -05УХЛЧ	шт	796		34 6II2 467I		8	
		ТУI6-676.052- -84							
	2.5. Светильник потолочный с люминесцентной лампой Iх36 вт	ЛПОI6-40/Н- -05УХЛЧ	шт	796		34 6II2 467I		26I	
		ТУI6-676.052- -84							

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

7

25343-08 59

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6. Светильник потолочный с люминесцентными лампами 2x36 вт		ЛПО02-2x40/	шт	796		34 6II2 467I		150	
		П-01УХЛЧ							
		ОСТ160.535.							
		044-79							
2.7. Светильник потолочный с люминесцентными лампами 4x36 вт		ЛПО02-4x40/	шт	796		34 6II2 467I		55	
		П-01УХЛЧ							
		ОСТ160.535.							
		044-79							
2.8. Светильник подвесной с люминесцентными лампами 2x36 вт		ЛСП16-2x40-	шт	796		34 6II2 467I		128	
		-001УХЛЧ							
		ТУ208 РСФСР							
		2I4-84							
2.9. Светильник потолочный с люминесцентными лампами 6x18 вт		ЛПБ06-6x20-	шт	796		34 6II2 0000		72	
		-001УХЛЧ							
		ТУ16-676.055-							
		-84							
2.10. Светильник подвесной с лампой накаливания до 100 вт, исполнение 3		НСП21-100-	шт	796		34 6II3 0000		110	
		-001У3							
		ТУ16-545.33-							
		-80							
2.11. Светильник потолочный с лампой накаливания до 100 вт		НПО20-100/	шт	796		34 6III 0000		42	
		p2' 0-01УХЛЧ							
		ТУ16-535.825-							
		-74							

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

Привязан

Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист 8

25343-08 60

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.12. Светильник настенный с лампой накаливания до 100 вт	НБ006-100/ р2"0-01УХЛЧ ТУ16-535.825- -74	шт	796		34 6111 0000		61	
	2.13. Светильник потолочный с лампой накаливания до 100 вт	НПП05-100- -002УХЛ2 ТУ16-676.170- -80	шт	796		34 6112 1672		4	
	2.14. Светильник встроенный с лампой накаливания до 200 вт	СВП-200А- -УХЛЧ.2 ТУ16-535.037- -83	шт	796		34 6111 0000		15	
	2.15. Светильник подвесной с металлогалогенной лампой до 400вт	ГСН8-400- -004-УХЛ3 ТУ16-676.112- -85	шт	796		34 6111 0000		32	
	2.16. Световой указатель с надписью "Выход" с лампой накаливания до 25 вт	СУВ-МУ3 ТУ36-101-82	шт	796		34 4995 2011		14	
	2.17. Световой указатель с надписью "Не входите" с лампой накаливания до 25 вт	СУП-МУ2 ТУ36-101-82	шт	796		34 4995 2031		10	
	2.18. Лампа люминесцентная белого цвета 18 вт	ЛБ18-1УХЛЧ.2 ТУ16-675.059- -84	шт	796		34 6712 2125		443	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

9

25343-08 61

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.19. Лампа люминесцентная белого цвета 36 вт	ЛБ36-УХЛЧ.2	шт	796		34 6713 II55		1050	
		ТУ16-675.059-84							
	2.20. Лампа металлогалогенная 380 в, 400 вт	ДРИ 400-5	шт	796		34 6752 2I07		33	
		ТУ16-545.350-8I							
	2.21. Лампа накаливания биспиральная 220 в, 25 вт	Б220-230-25	шт	796		34 66II III6		25	
		ГОСТ2239-79*							
	2.22. 60 вт	Б220-230-60	шт	796		34 66II 3I06		II5	
		ГОСТ2239-79*							
	2.23. 100 вт	Б220-230-100	шт	796		34 66II 5I06		103	
		ГОСТ2239-79*							
	2.24. 150 вт	ЗК220-230-150-I	шт	796		34 66I6 II9I		I5	
		ОСТI60.535.029-77							
	2.25. Стартер (зажигатель) для люминесцентных ламп	20С-127-2	шт	796		34 6992 0008		443	
		ТУ16-90 ИКВА 67559I.003ТУ							
	2.26. Стартер (зажигатель) для люминесцентных ламп	80С-220-I	шт	796		34 6992 0009		1050	
		ТУ16-88 ИКВА 675593.001ТУ							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

10

25343-08 62

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.27. Провод алюминиевый с ПВХ изоляцией сеч. 2 кв.мм	АПВ-380	М	006		35 5I33 0I00		5040	
		ГОСТ6323-79*							
	2.28. 2,5 кв.мм	"-	М	006		35 5I33 0I00		27I5	
	2.29. 3 кв.мм	"-	М	006		35 5I33 0I00		I045	
	2.30. IO кв.мм	"-	М	006		35 5I33 0I00		620	
	2.3I. Провод с алюминиевыми жилами с ПВХ изоляцией	АПВ-380	М	006		35 5333 0I00		900	
	плоский сеч. 2x2 кв.мм	ГОСТ6323-79*							
	2.32. 3x2 кв.мм	"-	М	006		35 5333 0I00		255	
	2.33. 2x2,5 кв.мм	"-	М	006		35 5333 0I00		I70	
	2.34. 3x2,5 кв.мм	"-	М	006		35 5333 0I00		75	
	2.35. Провод медный с изоляцией из кремнийорганической резины сеч. I,5 кв.мм	РКГМ-660	М	006		35 5II5 0I00		60	
		ТУI6.K80-09-							
		-90							
	2.36. Кабель с медными жилами с резиновой изоляцией	КРПТ-ХЛ-3х	М	006		35 444I 0000		I3	
	тяжелый сеч. 3xI,5 кв.мм	хI,5							
		ОСТI60.505.							
		003-77							

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист

II

25343-08 63

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Поставка подрядчика</u>									
3. Электрооборудование и питающие сети.									
3.1	Розетка штепсельная 3-х полюсная для открытой установки 380 в, 25 А	РШ-30-М- -25/380	шт	796				I	
3.2	Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом 220 в, 10 А	РШ-Ц-20-0-0I - 10/220 ГОСТ 7396-85 <sup>X</sup>	шт	796				4	
3.3	Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом 220 в, 10 А	РШ-Ц-20-С-55 - 10/220 ОСТ 16.0.800. 466-77	шт	796				20	
3.4	Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом с условным проходом 20 мм	ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>	м/кг	000				89/82, I	
3.5	Труба пластмассовая их ПВХ диаметром 25 мм	ПВХ-В-Р ЭП25У ТУ6-19-215-83	м/кг	000				1605/301,7	
3.6	32 мм	ПВХ-В-Р ЭП32У ТУ6-19-215-83	м/кг	000				200/56,4	
3.7	40 мм	ПВХ-В-Р ЭП40У ТУ6-19-215-83	м/кг	000				120/44,8	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92  
ЭЛ.СО  
Лист 12

25343-08 64



Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.8 50 мм	ПВХ ЭП50Н	м/кг	000				71/32,2	
		ТУ6-19-215-83							
	3.9 Ввод гибкий длиной 625 мм	К1081У3	шт	796				37	
		ТУ36-1684-81							
	3.10 Коробка соединительная размером 129x110x81 мм	У994МУ3	шт	796				15	
	3.11 Коробка соединительная размером 129x110x81 мм	У994У2	шт	796				8	
	3.12 Коробка разветвительная	У614АУ2	шт	796				1	
		ТУ36-12-80							
	3.13 Профиль электромонтажный $l = 1000$ мм	К101/У2	шт	796				28	
	3.14 Сталь полосовая сеч. 25x4 мм	ГОСТ 103-76 <sup>х</sup>	м/кг	000				5/3,95	
	4. Электроосвещение								
	4.1 Ящик с понижающим трансформатором 220/428 в, 250ВА	ЯТП-0,25-14У3	шт	796				7	
		ТУ36-631-684							
	4.2 Выключатель пакетный трехполюсный 380 в, 40 А	ПВ3-63У330Б	шт	796				2	
		ТУ16-642.							
		051-86							
	4.3 Выключатель пакетный однополюсный 220 в, 16 А	ПВ1-16У330Б	шт	796				3	
		ТУ16-642.							
		051-86							
	4.4 Выключатель однополюсный клавишный	0-1-18-6/220	шт	796				5	
	для открытой установки 220 в, 6 А	ТУ16-539.							
		275-77							

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

Привязан

Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист  
13

25343-08 65

Формат А3  
ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5	Выключатель однополюсный клавишный для скрытой установки 220 в, 6 А	С-I-II-6/220 ГОСТ7397-88Е	шт	796				180	
4.6	Выключатель однополюсный двухклавишный для скрытой установки 220 в, 6 А	ДП-С-2-0I-6/220 ТУ16-539. 275-77	шт	796				100	
4.7	Выключатель однополюсный для открытой установки брызгозащищенный 220 в, 6	0-4-УР44-0I-6/220 ГОСТ7397-88Е	шт	796				28	
4.8	Розетка штепсельная для открытой установки 220 в, 10 А с третьим заземляющим контактом	РШ-Ц-20-0-54-10/220 ТУ16-526-463-79	шт	796				1	
4.9	Розетка штепсельная для открытой установки с плоскими контактами брызгозащищенная 42 в, 10 А	РШ-П-2-0-УР43-0I-10/42 ГОСТ7396.1-89	шт	796				9	
4.10	Розетка штепсельная для скрытой установки 220 в, 6А	РШ-Ц-2-С-52-6/220 ОСТ16.0.800. 466-77	шт	796				75	
4.11	Кнопка звонковая 220 в	ЗК-220	шт	796				10	
4.12	Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом с условным проходом 20 мм	ГОСТ10704-76*	м/кг	000				30/27,7	

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 294-8-34.92      ЭЛ.СО      Лист 14

25343-08 66

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4.13 Труба пластмассовая из ПВХ диаметром 25 мм	ПВХ-В-Р ЭП25У ТУ6-19-215-83	м/кг	000				2800/526,4	
	4.14 32 мм	ПВХ-В-Р ЭП32У ТУ 6-19-215-83	м/кг	000				150/39,6	
	4.15 Кронштейн с вылетом 0,5 м	УП6У3 ТУ36-2240-80	шт	796				10	
	4.16 Коробка соединительная размером 129x110x81 мм	У994МУ3	шт	796				45	
	4.17 Коробка соединительная размером 129x110x81 мм	У994У2	шт	796				30	
	4.18 Коробка протяжная для 4-х труб ПВХ диаметром до 25 мм	У272УХЛ3	шт	796				200	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ЭЛ.СО

Лист 15

25343 -08 67

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I.I Приборы и средства автоматизации									
I-I	Термометр (технический угловой). Пределы измерения -30°C ÷ +50°C Температура воздуха перед калорифером	У2.И.240.44I ГОСТ27544-87	шт	796		43 2I22 I505		6	
запас	То же	У2.И.240.44I ГОСТ27544-87	шт	796		43 2I22 I505		I	
I-Ia	Оправа (для технического термометра углового) № 5	2У.265.400 64.50 ГОСТ 3029-75	шт	796		43 2I8I 0206		6	
I-2	Термометр (технический угловой). Пределы измерения -30°C ÷ +50°C. Температура в коробе приточного воздуха.	У2.И.240.20I ГОСТ27544-87	шт	796		43 2I22 I503		6	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 294-8-34.92		А.СО
МГТИП	Гл. инж. Маврин	МГТИП
Зав. гр. Ястребова	Н. конт. Ястребова	к основному комплекту чертежей марки "А"
Стадия	Лист	Листов
р	1	6
МГТИП Спортпроект I г. Москва		

25343-08 68

Формат А3

Альбом №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
запас	То же	У2.І.240.20І	шт	796		43 2І22 І503		І	
		ГОСТ27544-87							
І-2а	Оправа (для технического термометра углового ) № 3	2У.265.400	шт	796		43 2І8І 0204		6	
		64.50							
		ГОСТ 3029-75							
І-3	Термометр (технический прямой). Пределы измерения 0°С ÷ 160°С Температура воды от подающего коллектора	П5.І.240.66	шт	796		43 2І22 ІІ25		6	
		ГОСТ27544-87							
запас	То же	П5.І.240.66	шт	796		43 2І22 ІІ25		І	
		ГОСТ27544-87							
І-3а	Оправа (для технического термометра прямого) № І	2П.250.63.200	шт	796		43 2І8І 0І02		6	
		ГОСТ 3029-75							
І-4	Термометр (технический прямой). Пределы измерения 0°С ÷ 100 °С Температура обратного теплоносителя	П4.І.240.66	шт	796		43 2І22 ІІІ3		6	
		ГОСТ27544-87							
запас	То же	П4.І.240.66	шт	796		43 2І22 ІІІ3		І	
		ГОСТ27544-87							
І-4а	Оправа (для технического термометра прямого) № І	2П.250.63.200	шт	796		43 2І8І 0І02		6	
		ГОСТ 3029-75							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

А.СО

Лист

2

253 43-08 69

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое Пределы регулирования - 60°C ÷ +40°C ТУ25-02.281074-78 Температура воздуха перед калорифером.	ТУДЭ-1-2 ПВ2-3	шт	796		42 II24 OII7		5	
3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое Пределы регулирования 0°C ÷ 100°C ТУ25-02.281074-78 Температура в коробе приточного воздуха.	ТУДЭ-2-2 ПВ2-3	шт	796		42 II24 OII9		I	
4	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое. Пределы регулирования 0°C ÷ + 250°C ТУ25-02.281074-78 Температура обратного теплоносителя.	ТУДЭ-4 ПВ2-3	шт	796		42 II2I OII7		5	
5-I	Регулятор температуры микроэлектронный Пределы регулирования 0°C ÷ 40°C ТУ25-02.200I75-82 Температура в коробе приточного воздуха	ТМ8	шт	796		42 I882 43I3		5	
5-2	Термопреобразователь сопротивления медный. Номинальная статическая характеристика 50M. Диапазон измеряемых температур -50°C ÷ +100°C. Материал защитной арматуры I2XI8N10T. Температура в помещении бассейна и зала ОФП.	ТСМ-0987 5Ц2.82I.I60	шт	796		42 II43 006I		2	

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

А.СО

Лист

3

25343-08 70

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-3	Термопреобразователь сопротивления медный. Номинальная статическая характеристика 50M. Диапазон измеряемых температур -50°C ÷ +200°C. Материал защитной арматуры 08X18H10T Температура в коробе приточного воздуха	TSM-0879 5Ц2.82I.420	шт	796		42 II43 0902		3	
6	Датчик- реле уровня. Питание:~220 в В комплекте с тремя датчиками (Уровень в дренажных приемках, в баке холодной и горячей воды системы гидропатии, в баке системы очистки)  I.2 Электроаппаратура, устанавливаемая по месту	POC 30I- -УХЛ4-I	шт	796				5	
	I.2.I Переключатель пакетный IV исполнение ТУ16-642.05I-86	ПП2-16/H2 - У56Б	шт	796		34 246I		2	
	I.2.2 Переключатель пакетный IV исполнение ТУ16-642.05I-86	ПП2-16/H3 - У56Б	шт	796		34 246I		I	
	I.2.3 Звонок~220 в	M3-I	шт	796				I	
	I.2.4 Автоматический выключатель ~ 220 в $I_n = 1,6 \text{ A}$	АП50Б-2MT	шт	796				3	

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

Привязан			
Инва. №			

Т.П. 294-8-34.92

А.СО

Лист  
4

25343-08 71

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3 Кабельные изделия								
	I.3.1 Кабель 660 в	ГОСТ I508-78							
	4xI,0 мм <sup>2</sup>	КВВГ	км	008				650	
	I0xI,0 мм <sup>2</sup>	КВВГ	км	008				705	
	4xI,0 мм <sup>2</sup>	КВВГЭ	км	008				4I0	
	4x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				I27	
	5x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				45	
	7x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				I55	
	I0x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				I35	
	I4x2,5 мм <sup>2</sup>	АКВВГ	км	008				2I0	
	I.3.2 Кабель 660 в	ГОСТ I6442-80							
	3x2,5 мм <sup>2</sup>	АВВГ	км	008				220	
	I.3.3 Провод 660 в	ГОСТ 6323-79							
	IxI,0 мм <sup>2</sup>	ШВ 3	км	008				268	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

А.СО

Лист  
5

25343-08 72



Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.I Изделия заводов Главмонтажавтоматики								
	2.I.I Коробка соединительная ТУ36.I753-75	КСК 8	шт	796				2	
	2.I.2 Коробка соединительная ТУ36.I753-75	КСК I6	шт	796				8	
	2.I.3 Гибкий металло рукав $D_{вн} = 15$ мм ТУ22-4044-77	РЗ-Ц-Х-Ш- - I5-Y	м	006				25	
	2.I.4 Металл для прокладки трасс (разносортный)		т	I68				0,2	

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 294-8-34.92      А.СО      Лист 6

25343-08 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
	8. Коробка телефонная распределительная для помещений, емк. 10x2	КРТП-10 ТУ45-86							
		6e0.362.016ТУ	шт	796		52 9622 3203		6	
	9. Телефонный аппарат типа АТС	ТА-72АТС РГО.218.60ТУ	шт	796		52 9531 0000		34	
	Городская радиотрансляционная сеть.								
	1. Трансформатор абонентский унифицированный для 3-х программно вещания	ТАМУ-25 ТУ452ДО.364.	шт	796		52 9535 6361		1	
		О11							
	2. Провод трансляционный со стальной жилой в ПВХ изоляции, емк. 1x1,8	ПВЖ ТУ16-КОЗ-О1-87	км	008		35 7782 0102		0,050	
	3. Провод трансляционный двухжильный в ПЭ изоляции, емк. 2x0,6	ПТПЖ ТУ16-КОЗ-О1-87	км	008		35 7551 0101		1,000	
	4. Громкоговоритель абонентский	ГА-Ш ГОСТ18286-88 <sup>X</sup>	шт	796		52 9530 0000		45	
	5. Провод трансляционный двухжильный в ПЭ изоляции, емк. 2x1,2	ПТПЖ ТУ16-КОЗ-О1-87	км	008		35551 0102		0,190	
	Электрочасофикация								
	1. Часы электрические первичные, показывающие	ПЧМЗ-2БР-Р24-012 ТУ25-07-1302-77	шт	796		42 8271 0001		1	

Ив. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Ив. №

Т.П. 294-8-34.92

СС.СО

Лист

2

25343-08 75

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Часы электрические, вторичные, показывающие	ВЧС1-М2ПВ-24Р- -300-323К							
		ГОСТ 3145-84Е	шт	796		42 8272 0004		24	
	3. Кабель силовой двухжильный 660-2х4	АВВГ ТУ16.705.167	км	008		35 2222 1600		0,010	
		-80							
	4. Кабель однопарный, с ПЭ изоляцией и оболочкой, емк. 2х0,9	ПРППМ ТУ16.505.755-	км	008		35 7711 0302		0,450	
		-80							
	5. Выпрямитель селеновый, стабилизированный	КВ-24М ТУ25.05.1674-	шт	796		66 7532 8700		I	
		74							
	Система оповещения о пожаре								
	1. Усилитель полный	Степь-103 Д22.032.024ТУ	шт	796		65 7311 5920		3	
	2. Микрофон	МД-201	шт	796		65 7333 5900		2	
	3. Магнитофон	Маяк	шт	796				2	
	4. Звуковая колонка	ЗК3-7							
		ИЦ3.843.756ТУ	шт	796		65 7356 5280		45	
	5. Звуковая колонка	ЗК3-3							
		ИЦ3.843.909ТУ	шт	796		65 7356 5280		8	
	6. Громкоговоритель абонентский	0,5 ва ГОСТ18286-88 <sup>X</sup>	шт	796		52 9530 0000		8	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 294-8-34.92

СС.СО

Лист  
3

25343 - 08 76

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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. Громкоговоритель абонентский	0,25 ва							
		ГОСТ18286-88 <sup>X</sup>	шт	796		52 9530 0000		5	
	8. Провод трансляционный двухжильный в ПЭ изоляции, емк. 2х1,2	ПГГДЖ							
		ТУ16-КОЗ-01-87	км	008		35 755I 0102		0,650	
	9. Провод экранированный с ПЭ изоляцией и ПВХ оболочкой, емк. 2х0,35	ПМПЭВ							
		ТУ16.505.7II-75	км	008		35 82II 6500		0,350	
	10. Стол рабочий	I500x750x750							
		ГОСТ19203-73 <sup>X</sup>	шт	796		56 2230 0000		2	
	11. Огнетушитель	OU-5	шт	796		48 5433 0000		I	
	12. Кресло вращающееся		шт	796		56 2230 0000		I	
	13. Диэлектрический коврик	750x750							
		ГОСТ4997-75 <sup>X</sup>	шт	796		25 3300 0000		4	

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 294-8-34.92

СС.СО

Лист  
4

25343-08 77

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Городская, телефонная сеть								
	1. Муфта разветвительная на кабеле ТПП 50x2x0,5	4РП							
		ТУ16.538149-	шт	796		52 9633 0000		2	
		-80							
	2. Муфта разветвительная на кабеле ТПП 30x2x0,5	ЗРП20							
		ТУ16.538149-	шт	796		52 9633 0000		1	
		-80							
	3. Муфта разветвительная на кабеле ТПП 20x2x0,5	2РП15							
		ТУ16.538149-	шт	796		52 9633 0000		1	
		-80							
	4. Декоративная крышка	У-89ТМ							
		ГОСТ 7396-	шт	796		52 9537 0000		39	
		-85 <sup>ХХЕ</sup>							
	Городская радиотрансляционная сеть.								
	1. Радиостойка	РС-I-I600							
		ТУ45-86							
		6e0.4II.00ТУ	шт	796		52 9516 0000		1	
	2. Коробка универсальная ограничительная на 2 направления	РОН							
		ТУ400-28-275-	шт	796		52 9533 230		3	
		-77							
	3. Коробка универсальная ограничительная на 4 направления	КРА-4							
		ТУ400-28-275-	шт	796		52 9533 230		13	
		-77							

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92      СС.СО      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
	4. Декоративная крышка	У-89АМ							
		ГОСТ 7396-	шт	796		52 9537 0000		45	
		-85 <sup>XX</sup> Е							
	5. Розетка с комбинированными контактами	У-86КСМ							
		ГОСТ 7396-	шт	796		34 640I 0000		45	
		-85 <sup>XX</sup> Е							
	6. Вилка с комбинированными контактами	У-86КСМ							
		ГОСТ 7396-	шт	796		34 6402 0000		45	
		-85 <sup>XX</sup> Е							
	7. Коробка ответвительная, универсальная	УК-2п(КО-2УЗ)							
		ТУ45-86							
		6e0.362.0I7ТУ	шт	796		52 9533 3232		3	
	Электрочасофикация								
	I. Коробка ответвительная, универсальная	УК-2п(КО-2УЗ)							
		ТУ45-86							
		6e0.362.0I7ТУ	шт	796		52 9533 3232		35	
	2. Декоративная крышка	У-89ГМ							
		ГОСТ 7396-	шт	796		52 9537 0000		24	
		-85 <sup>XX</sup> Е							
	Система оповещения о пожаре								
	I. Коробка ответвительная, универсальная	УК-2п(КО-2УЗ)							
		ТУ45-86							
		6e0.362.0I7ТУ	шт	796		52 9533 3232		72	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

СС.СО

Лист  
6

25343-08 79

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Декоративная крышка	У-89ТМ							
		ГОСТ 7396-85 <sup>ХХЕ</sup>	шт	796		52 9537 0000		53	
	3. Декоративная крышка	У-89АМ							
		ГОСТ 7396-85 <sup>ХХЕ</sup>	шт	796		52 9537 0000		13	
	4. Шкаф входной коммутации на 20 штепсельных разъемов		шт	796				1	
	5. Шкаф выходной коммутации на 20 штепсельных разъемов		шт	796				1	
	Закладные устройства сетей связи.								
	1. Шкаф связи	ШС-3М	шт	796		34 3640 0000		8	
	2. Коробка закладная	КП-5							
		ГОСТ8594-80 <sup>ХЕ</sup>	шт	796		34 6449 0000		175	
	3: Коробка подпольная тип I	200x200	шт	796		34 4585 0000		48	
	4. Коробка подпольная тип II	400x400	шт	796		34 4585 0000		40	
	5. Труба поливинилхлоридная ЭП32У	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 4821 0000		150	
	6. Труба поливинилхлоридная	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 4821 0000		2000	

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

Привязан			
Ив. №			

Т.П. 294-8-34.92

СС.СО

Лист 7

25343-08 80



Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Автоматическая пожарная сигнализация								
	1. Пульт пожарной сигнализации на 60 лучей	ППС-3							
		ТУ25-09.05I-8I	шт	796		66 53I2 7700		I	
	2. Пульт пожарной сигнализации на 20 лучей	ППС-3							
		ТУ25-09.05I-8I	шт	796		66 53I2 7700		I	
	3. Извещатель пожарный дымовой	ДИП-3							
		ТУ25-09.050-8I	шт	796		66 53I3 8022		II0	
	4. Извещатель пожарный тепловой максимальный	ИП IO4-I							
		ТУ2509.I-83	шт	796		66 53I3 8022		330	
	5. Извещатель пожарный ручной	ИПР	шт	796		66 53I3 0000		8	
	6. Коробка телефонная распределительная емк. IOx2	КРТП ТУ45-86							
		6e0.362.0I6TV	шт	796		52 9622 3203		IO	
	7. Бокс кабельный телефонный , емк. IO0x2	БКТ	шт	796		52 962I 0520		I	
	8. Бокс кабельный телефонный, емк.20x2	БКТ	шт	796		52 962I 0520		I	

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

Привязан		
Инв. №		
Т.П. 294-8-34.92		ОПС.СО
Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ОПС"		Стадия р
Зав.гр Репринцева		Лист I
Провер Репринцева		Листов 7
Н.конт Репринцева		МТИП Спортпроект I г.Москва

25343-08 81

Формат А3

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, емк. 100х2х0,5	ТПМ ГОСТ 22498-88 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 72II 0118		0,015	
	10. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, емк. 50х2х0,5	ТПП ГОСТ 22498-88 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 72II 0117		0,025	
	11. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, емк. 30х2х0,5	ТПП ГОСТ 22498-88 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 72II 0116		0,050	
	12. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, емк. 20х2х0,5	ТПП ГОСТ 22498-88 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 72II 0115		0,140	
	13. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией в ПЭ оболочке, емк. 10х2х0,5	ТПП ГОСТ 22498-88 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 72II 0114		0,090	
	14. Провод телефонный распределительный с ПЭ изоляцией однопарный, емк. 1х2х0,5	ТПП ГОСТ 20575-75 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 75II 0100		3,780	
	15. Провод кроссовый стационарный, с ПВХ изоляцией, емк. 2х0,5	ПКСВ ТУ16.505.178-76	км	008		35 7860 020I		0,020	
	16. Кабель силовой двухжильный 660-2х4	АВВГ ТУ16.705.167-80	км	008		352222 I600		0,020	

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

Привязан

Инв. №

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист

2

25343-08 82

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
	17. Звонок громкого боя	МЗ-I							
		ГОСТ 7220-87	шт	796				2	
	18. Лампа сигнальная	ПСХ-60							
		ГОСТ 17677-	шт	796		34 6I2I 0000		4	
		-82 <sup>X</sup> E							
	19. Выключатель однополюсный	6 А, 220 в							
		ГОСТ7397-88E	шт	796		34 642I 0000		4	
	20. Диэлектрический коврик	750x750							
		ГОСТ4997-75 <sup>X</sup>	шт	796		25 3300 0000		3	
	21. Диэлектрические галоши		пара			25 952I 0000		I	
	22. Диэлектрические перчатки		пара					I	
	23. Выпрямитель селеновый, стабилизированный	КВ-24М							
		ТУ25.05.1674-	шт	796		66 7532 8700		2	
		-74							
	Охранная сигнализация								
	1. Прибор приемно-контрольный на 20 лучей	"Рубин-6"	шт	796		66 5312 0000		2	
	2. Бокс кабельный, емк. 20x2	БКТ	шт	796		52 962I 0000		2	
	3. Коробка телефонная распределительная, Емк.10x2	КРТП							
		ТУ45-86							
		6e0.362.016ТУ	шт	796		52 9622 2303		6	
	4. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, емк. 20x2	ТПП							
		ГОСТ22498-88E	км	008		35 72II 0II5		0,100	
	5. Кабель телефонный с ПЭ изоляцией, в ПЭ оболочке, емк. 10x2	ТПП							
		ГОСТ22498-88E	км	008		35 72II 0II4		0,200	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист

3

25343-08 83

Формат А3

АЛЬБОМ №1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Провод телефонный распределительный с ПЭ изоляцией, однопарный, емк 1х2х0,5	ТРП ГОСТ 20575-75 <sup>ХЕ</sup>	км	008		35 7511 0000		1,200	
	7. Провод кроссовый станционный, с ПВХ изоляцией, емк. 2х0,5	ПКСВ ТУ16.505.178-76	км	008		35 7860 0201		0,020	
	8. Провод гибкий с поливинилхлоридной изоляцией, сеч. 0,35 мм <sup>2</sup>	МГШВ ТУ16.505.437-73	км	008		35 8321 0701		0,250	
	9. Кабель силовой двухжильный 660-2х4	АВВГ ТУ16.705.167-80	км	008		35 2222 1600		0,020	
	10. Звонок громкого боя	МЗ-1 ГОСТ7220-87	шт	796				2	
	11. Лампа сигнальная	ПСХ-60 ГОСТ 17677-82 <sup>ХЕ</sup>	шт	796		34 6121 0000		4	
	12. Выключатель однополюсный	6 А, 220 в ГОСТ7397-88Е	шт	796		34 6421 0000		4	
	13. Датчик магнитноконтактный	СМК-1 ТУ25-04.3274-77	шт	796		42 7378 0000		130	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист

4

25343 - 08 84

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
	I4. Алюминиевая фольга	A-95-M-							
		-0,008x10							
		ГОСТ618-73 <sup>X</sup>	км	008				2,500	
	I5. Провод, сеч. 0,2 мм <sup>2</sup>	ПМВО							
		ГОСТ10704-76 <sup>X</sup>	км	008		35 75II 0000		0,300	

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

Привязан


Инд. №

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист  
5

25343 - 08 85

Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование, поставляемое подрядчиком								
	Автоматическая пожарная сигнализация								
	I. Коробка ответвительная универсальная	УК-2п(КО-2УЗ) ТУ45-86							
		6e0.362.017У	шт	796		52 9533 3232		225	
	2. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-100х2х0,5	ТУ16.538149- -80	шт	796		52 9633 0000		2	
	3. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-50х2х0,5	ТУ16.538149- -80	шт	796		52 9633 0000		I	
	4. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-30х3х0,5	ТУ16.538149- -80	шт	796		52 9633 0000		I	
	5. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-20х2х0,5	ТУ16.538149- -80	шт	796		52 9633 0000		3	
	6. Коробка протяжная	У-996 ТУ36-1689- -78	шт	796		52 9632 0000		50	
	7. Сопротивление	МЛТ 0,25±4,3ком +5%	шт	796		34 5735 0000		70	
	8. Сопротивление	МЛТ 0,25±II ком ± 5%	шт	796		34 5735 0000		440	
	9. Диод	КД-52I ТУДРЗ.362.035	шт	796		34 5734 0000		70	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист 6

25343-08 86

Альбом №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	10. Труба поливинилхлоридная ЭП32У	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 482I 0000		300	
	11. Труба поливинилхлоридная ЭП25У	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 482I 0000		950	
	12. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-27							
		СТУ36-05-83	м	006		25 5419 0000		5	
	Охранная сигнализация								
	1. Коробка ответвительная универсальная	УК-2п(КО-2У3)							
		ТУ45-86							
		6е0.362.017ТУ	шт	796		52 9533 3232		200	
	2. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-20х2х0,5	2РП-15							
		ТУ16.538149-	шт	796		52 9533 3232		3	
		-80							
	3. Муфта разветвительная на кабеле ТПП-10х2х0,5								
		ТУ16.538149-	шт	796		52 9533 3232		3	
		-80							
	4. Труба поливинилхлоридная ЭП32У	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 482I 0000		130	
	5. Труба поливинилхлоридная ЭП25У	ПВХ-В-Р							
		ТУ6-19-215-83	м	006		22 482I 0000		270	
	6. Металлорукав	РЗ-Ц-Х-27							
		СТУ36-05-83	м	006		25 5419 0000		5	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-34.92

ОПС.СО

Лист 7

25343-08 (87)

Формат А3 *маш. ксеро*