





Обозначение	Наименование	Стр.
СО	Перечень спецификации оборудования	2
ОЗ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ОЗ"	3-30
БК.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "БК"	31-35
БК.СО2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "БК"	36-40
ЛУ.СО1	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ЛУ"	41-49
ЛУ.СО2	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ЛУ"	50-55
З.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "З"	56-67
СС.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "СС"	68-69
ТО.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ТО"	70-73
ТЧ.СО	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ТЧ"	74-75

			Приказан		
Инв. №					
			294-3-34 м. 84		
			СО		
Изд.	А. док.м.	Подл.	Дата		
Нач.масс.	Корпус				
В.коятр.	Корпус				
ГАП.	Пазелки				
ГИП.	Бум.				
Р.ингр.	Корпус				
ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ				Страницы	Листы
				Д	Т
				ИНИИЭМ	
				И.М.Б.С.Мезенцева	

Г.П. 294-3-34 м.84 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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
	Конвектор "Комфорт"	Кн 20							
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	ГОСТ20849-75							
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		ЭКМ	084		4935224200		298,4	
	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		шт	795				100	
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		ЭКМ	084		- " -		253,2	
	в том числе:		шт	795				107	
I	Кн 20-I,7К					4935224210		5,1	
	Теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С								
2	Кн 20-I,4К		ЭКМ	084		4935224210		2,8	
			шт	795					
3	Кн 20-I,7П		"	"		4935224260		10,2	
4	Кн 20-I,7К		"	"		4935224210		13,6	
	Теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С							8	
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С								
5	Кн 20-2,0К		ЭКМ	084		4935224210		4,0	
	Теплоноситель 115 <sup>0</sup> С - 70 <sup>0</sup> С		шт	795				2	

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

Инв. №		Прислан	
Нац. отдела	Солдатов	294-3-34 м.84	
Гл. ин. Бучкин	Пукемс	ОБ.СО	
Гл. ин. Пукемс		Спецификация оборудования и основному комплекту марки "ОВ"	
Страниц	Лист	Листов	
Р	1	28	
ЦНИИЭП И.Б.С. Мезенцева			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	расчетная температура -50°C, -55°C								
6	Кн 20 - 2,0 п		ЭКМ шт	084 750		4935224260		8,0 4	
7	Кн 20 - 2,0 к		"	"		4935224210		14,0 7	
	теплоноситель 95°-70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C								
8	Кн 20- 2,3 п		"	"		4935224260		29,9 13	
9	Кн 20 -2,3 к		"	"		4935224210		34,5 15	
	теплоноситель 115°- 70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C								
10	Кн 20 - 2,3 п		"	"		4935224260		20,7 9	
11	Кн 20 - 2,3 к		"	"		4935224210		27,6 12	
	теплоноситель 95°- 70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C								
12	Кн 20 - 2,6 п		ЭКМ шт	084 750		4935224260		10,4 4	
13	Кн 20 - 2,6 к		"	"		4935224210		23,4 9	
	теплоноситель 115°C - 70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C								
14	Кн 20 - 2,6 п		ЭКМ шт	084 750		4935224260		31,2 12	
15	Кн 20 - 2,6 к		"	"		4935224210		23,4 9	
	теплоноситель 95°C - 70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C								
16	Кн 20 - 2,9 п		ЭКМ шт	084 750		4935224260		34,8 12	
17	Кн 20 - 2,9 к		"	"		4935224210		40,6 14	

Имя, № подл. Подпись и дата

Приказом			
Имя, №			

Ш. 294-3-34 м. 84 ЗЛБСОМ 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
	теплоноситель 115°-70°C расчетная температура -50°C, -55°C								
18	Кн 20 - 2,9 п		ЭКМ шт	084 796		4935224260		20,3 7	
19	Кн 20 - 2,9 к		"	"		4935224210		29,0 10	
	теплоноситель 95°-70°C расчетная температура -50°C, -55°C								
20	Кн 20-3,2 п		ЭКМ шт	084 796		4935224260		12,2 6,0	
21	Кн 20-3,2 к		"	"		4935224210		16,0 5,0	
	теплоноситель 115°-70°C расчетная температура -50°C, -55°C								
22	" " Кн 20 - 3,2п		ЭКМ шт	084 796		4935224260		12,8 3	
23	" " Кн 20 - 3,2 к		"	"		4935224210		25,6 8,0	
	теплоноситель 95°-70°C расчетная температура -50°C + 55°C								
24	Кн 20 - 3,5п		ЭКМ шт	084 796		4935224260		39,5 11,0	
25	Кн 20 - 3,5к		ЭКМ шт	"		4935224210		42,0 12,0	
	теплоноситель 115°-70°C расчетная температура -50°C, -55°C								
26	Кн20 - 3,5 п		ЭКМ шт	084 796		4935224260		3,5 1	
27	Кн20 - 3,5 к		"	"		4935224210		10,5 3	
28	Вентиль запорный муфтовый φ 15	И5кч18п ГОСТ И8161-72 <sup>X</sup>							
	теплоноситель 115°-70°C		шт	796		3732111027		11	0,7

Привязан


Изм. №

294-3-34 м. 84

ОВ.СО

Т.Л. 294-3-34 м.84 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
29	Вентиль запорный муфтовый $\phi$ 20	15кч18п ГОСТ 18161-72 <sup>X</sup>	шт	796		3732111028			
	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				I	0,9
30	То же $\phi$ 25								
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"		3732111029		10	
31	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	-"-	"	"		-"-		8	
32	Трубопровод из легких труб $\phi$ 15 x 2,5	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>							
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		м	006		138500		60	
	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
33	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		"	"		-"-		130	
	То же $\phi$ 30 x 2,5								
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
34	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		"	"		-"-		235	
	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		"	"		-"-		255	
35	То же $\phi$ 25 x 2,8								
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
36	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		"	"		-"-		100	
	теплоноситель 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								
37	расчетная температура -50 <sup>0</sup> С, -55 <sup>0</sup> С		"	"		-"-		65	
38	Трубопровод из легких труб $\phi$ 32 x 2,8	ГОСТ3262-75 <sup>X</sup>	м	006					
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С								

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

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Т.Л. 294-3-34 м.84 АЛББОМ 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
	Расчетная температура -50°C, -55°C теплоноситель 115°-70°C		м	003		I38500		80	
39	расчетная температура -50°C, -55°C		"	"		"		I45	
40	То же 40 x 3,0 теплоноситель 95°-70°C								
	расчетная температура -50°C; -55°C теплоноситель 115°-70°C		"	"		"		I10	
41	расчетная температура -50°C, -55°C		"	"		"		50	
42	То же ϕ 50 x 3,0 теплоноситель 95°C - 70°C								
	расчетная температура -50°C, -55°C теплоноситель 115°C - 70°C		"	"		"		I00	
48	расчетная температура -50°C, -55°C		"	"		"		60	
44	Трубопровод из электросварных труб ϕ 76 x 2,8 теплоноситель 95°-70°C	ГОСТ10704-76	м	005		I57300			
	расчетная температура -50°C, -55°C		"	"				60	
45	Регистр из электросварных труб ϕ 108x2,8 = 1,75 теплоноситель 95°C - 70°C	ГОСТ10704-76							
	расчетная температура -50°C, -55°C теплоноситель 115°-70°C		шт	796		"		6	
46	расчетная температура -50°C, -55°C		"	"		"		4	
47	Трубопровод из электросварных труб ϕ 25 x 2,8 теплоноситель 95°-70°C	ГОСТ 10704-76	м	006		I37300		I200	

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

Приказ			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист 5



Т.П. 294-3-34 м. 84 АЛЬБОМ У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	расчетная температура -50°C, -55°C								
48	Кран Маевского $\phi$ 15	СТД70-73-B	шт	796				23	
49	Дроссельная шайба 25/21 сталь $\delta = 2$ мм	ГОСТ 19904-74	шт	796				2	
50	Кран пробно-спускной $\phi$ 15	ЮБЭБК ГОСТ 22595-77				3712225007		15	
51	То же $\phi$ 20	-"-				3712225008			
	теплоноситель 95°-70°C	-"-	шт	796				9	
52	теплоноситель 115°-70°C	-"-	"	"		-"-		1	
<u>Изоляция</u>									
53	Антикоррозийное покрытие		м2	055				85,0	
	теплоноситель 95°-70°C								
54	теплоноситель 115°C - 70°C		"	"				65,0	
55	Масляная краска		м2	055				60	
	теплоноситель 95°-70°C								
56	-"- 115°-70°C		"	"				70	
57	Пушпур из мин.ваты $\delta = 40$ мм	ТУ36.1675-	м3	113		576295		1,9	
	теплоноситель 95°-70°C	-73							

№, №, дата, подпись и дата, дата, №

Приемки			
Итого: №			

294-3-34 м. 84

ОВ.СО

Л. 294-3-54 м. 84 ВУБВОМ 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
58	теплоноситель 115 <sup>0</sup> С - 70 <sup>0</sup> С		м3	113		576295		2,35	
59	Полуцилиндры из мин. ваты теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	ГОСТ 23208-78	м3	113		576293		2,04	
60	"-" 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				0,72	
61	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Б теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	ТУ6-11-145- -74	м2	055				148,0	
62	"-" 115 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				118,0	
<u>Теплоснабжение установок систем.</u>									
63	Вентиль запорный муфтовый теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	И5кч18п ГОСТ18161-72 <sup>х</sup>	шт	796		3732111027		18	0,7
64	То же теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	"-"	"	"		3732111028		10	0,9
65	"-" 150-70 <sup>0</sup> С		0					16	0,9
66	То же теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	"-"	"	"		3732111029		4	1,85
67	То же теплоноситель 150-70 <sup>0</sup> С	"-"	"	"		3732121031		6	2,1
68	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	"	"	"				2	2,1

Приказан


Име. 1п

294-3-54 м. 84

ОВ.СО

Т.П. 294-3-34 м.84 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
	То же $\phi$ 40	-"-							
69	теплоноситель 95-70°C		шт	796				3	3,7
70	-"- 150-70°C		"	"				7	3,7
71	Задвижка параллельная фланцевая чугунная $\phi$ 50	-"-	"	"		3732I3I035			
	теплоноситель 95-70°C							8	18,4
72	теплоноситель 150-70°C							7	18,4
73	То же $\phi$ 20 теплоноситель 95-70°C	30460P ГОСТ8437-75 <sup>X</sup>	"	"		372II5I006		3	29,0
74	-"- 150-70°C		"	"		-"-		2	29,0
75	То же $\phi$ 100 теплоноситель 95-70°C	-"-	"	796		372II5I007		2	39,5
76	-"- 150-70°C		"	"		-"-		10	39,5
77	То же $\phi$ 125 теплоноситель 95-70°C	-"-	"	"		372II5I008		2	59,5
78	Грязевик $\phi$ 80 теплоноситель 150-70°C	I6-80T34,04 серия 4.903- -I088	"	"				I	32,2
79	То же $\phi$ 100 теплоноситель 95-70°C	I6-I00T34,05 серия 4.903-I088	"	"				I	59,2

Привязан			
Инд. №			

294-3-34 м.84

ОБ.СО

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

ИЛ. 294 3-34 м.84 АЛБОН VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрессного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Номенклатурное	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	Т о т е теплоноситель 150°-70°С		шт	796				1	59,2
81	То же <span style="float: right;">φ 125</span> теплоноситель 95°-70°С	16-125Т34.06	"	"				2	57,3
82	Бак расширительный емкость 300 л	А163042.000 серия Б.903-10	"	796				1	63
83	Обратный клапан фланцевый φ 50 поворотный	ГОСТ19827-74 19416БР	"	"				2	
84	Трубопровод из легкого труба <span style="float: right;">φ 15 x 2,5</span>	ГОСТ8262-75 <sup>х</sup>	м	006		138500		20	1,16
85	То же <span style="float: right;">φ 20 x 2,5</span> теплоноситель 95°-70°С		м	006				65	1,5
86	"- " <span style="float: right;">φ 20 x 2,5</span> теплоноситель 150°-70°С		"	"				40	1,5
87	То же <span style="float: right;">φ 25 x 2,8</span> теплоноситель 95°-70°С		"	"		"		35	2,12
88	То же <span style="float: right;">φ 32 x 2,8</span> теплоноситель 150°-70°С		"	"				80	2,73
89	"- " <span style="float: right;">φ 32 x 2,8</span> теплоноситель 95°-70°С		"	"				30	2,73
90	То же <span style="float: right;">φ 40 x 3</span>					"			

Примечание			
И.в. №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

И.в. № подл. Подпись и дата. ИЛ. 294. 1984. 12

Т.П. 294-3-34 м.84 АЛБОН VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		м	006				50	3,33
91	теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				24	3,33
92	То же $\phi$ 50 x 3					I38500			
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				24	4,22
93	150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				80	4,22
94	Трубопровод из электросварных труб $\phi$ 76 x 2,8	ГОСТ				I37300			
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	IO704-76	"	"				76	5,05
95	150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				16	5,05
96	То же $\phi$ 89 x 2,8	ГОСТ IO704-76 <sup>A</sup>				I37300			
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		м	006				10	5,94
97	150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				18	5,94
98	То же $\phi$ 108 x 2,8					I37300			
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				12	7,25
99	150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				60	7,25
100	То же $\phi$ 133 x 3,2					I38300			
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				6	10,25
101	150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С		"	"				8	10,25
102	То же $\phi$ 159 x 3,2								

Привязки			
Имя, №			

294-3-34 м. 84

ОВ.СС

Лист

10

Лист № 1021 Подпись и дата

Взам. инст. №

ИЛ 294-3-34 м.84 8ЛБ56М 71

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I02	теплоноситель 95°-70°С		м	006		I38300		5	12,29
	<u>Изоляция</u>								
I03	Антикоррозийное покрытие б = 40 мм теплоноситель 95°-70°С	ГОСТ 8292-76	м2	055		23I780		75	
I04	"-" 150°-70°С		"	"		"		80	
I05	Пухляк из минеральной ваты б = 40 мм теплоноситель 95°-70°С	ТУ36-1695-73	"	II3		576295			
	теплоноситель 95°-70°С							2,0	
I06	150°-70°С		" "	"				1,6	
	Масляная краска теплоноситель 95°-70°С		м2	055				15	
	"-" 150°-70°С		"	"				8	
I07	Полуцилиндры из минеральной ваты б = 40 мм, теплоноситель 95°-70°С	ГОСТ 23208-78	м3	II3		576293			
	теплоноситель 95°-70°С		"	"				2,4	
I08	150°-70°С		"	"				3,0	
I09	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Б теплоноситель 95-70°С	ТУ6-11-145-74	м2	055				145	
I10	150°-70°С		"	"				155	
	<u>Вентиляция</u>								
III	Вставка	ВВ-23 серия 5.904-5	шт	793		256799		2	19,8

Приняли			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист II

ИЛ 294-3-34 м.84 8ЛБ56М 71

Т.П. 294-3-34 м.84 Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Производитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II2	То же	ВВ-22	шт	796		256799		2	11,75
II3	То же	ВВ-21	"	"		-"-		4	9,95
I	То же	ВВ-20	шт	796		-"-		2	6,76
I5	То же	ВВ-18	шт	"		-"-		5	3,45
II6	То же	ВВ-17	"	"		-"-		2	2,82
II7	Вставка	ВН-16	"	"		-"-		2	17,46
II8	То же	ВН-15	"	"		-"-		2	11,74
II9	То же	ВН-14	"	"		-"-		4	6,26
I20	То же	ВН-13	"	"		-"-		2	5,02
I21	То же	ВН-11	"	"		-"-		5	3,3
I22	То же	ВН-10	"	"		-"-		2	2,66
I23	Дверь герметическая утепленная	Дус.0,5х1,25 серия 5.504-4	"	"				19	33,6

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

Привязки			
Изм. №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист  
12

Т.П. 294-3-34 м.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I24	Люк герметический утепленный	ЛусО,5х0,6 серия 5.904-4	шт	796		-		1	20,2
I25	Трубчатый глушитель ГТЩ-5	серия 5.904-17	шт	796		436S14		5	39,3
I26	ГТЩ-5		"	"		-"		2	22,2
I27	ГТЩ-1	-"	"	"		-"		6	18,8
I28	ГТЩ-2	-"	"	"		-"		4	29,6
I29	Пластина шумоглушащая Ш-1	Серия 5.904-17 А7Е 177.000	"	"		-"		36	8,1
I30	Ш-2	-"- 02	"	"		-"		34	10,4
I31	Ш-1	-"- -03	"	"		-"		30	11,1
I32	Ш-2	-"- -05	"	"		-"		24	14,1
I33	Обтекатель крайний ОП I-1	А7Е185.000	"	"		-"		6	0,59
I34	ОП-3	" -02	"	"		-"		6	1,17

Лист № подл. Подпись и дата. Элект. вид. №

Привязан


Или №

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист  
13



ТП 294-3-34 м.84 АЛББОМ 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
I35	То же средний ОПЗ-I	A7E I85.000-07	шт	796		486344		6	1,08
I36	ОПЗ-3	" -05	"	"		"		12	2,16
I37	Подставка под calorифер h = 500	серия I.494-26	"	"		4I324I		34	
I38	Решетка целевая регулирующая	P I50 Серия I.494-10	"	"				75	
I39	То же	P 200	"	"				10	
I40	Решетка воздухооциточная	PP3 Серия I.494-8	шт	796				9	
I41	То же	PP4	"	"				7	
I42	Воздуховод из кровельной стали 100 x 200	ГОСТ I77I5-72	м	006		097400		15	
I43	б = 0,5 мм 100 x 150		"	"		"		20	
I44	150 x 200		"	"		"		8	
I45	200 x 200		"	"		"		15	
I46	250 x 200		"	"		"		15	
I47	400 x 250		"	"		"		10	
I48	б = 0,7 мм 400 x 300		"	"		"		6	

Имя, № серии, ГОСТы и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист

14

ЛП 294-3-34 м.84 ОЛБСОН VI

Позн-ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I49	400 x 400		м	006		097400		8	
I50	I000x 800		"	"		"		3	
I51	I000 x 400		"	"		"		5	
I52	I000 x 600		"	"		"		12	
I53	600 x 500		"	"		"		10	
I54	б = 0,9 мм 1600 x 1000		"	"		"		8	
I55	б = 0,7 мм 1000 x 800		"	"		"		15	
I56	б = 0,9 мм 2000 x 800		"	"		"		10	
I57	Сталь угловая равнополочная 50 x 50 x 5	ГОСТ8509-57	м	006				165	
I58	Сталь кровельная б = 0,9 мм	ГОСТ17715-72	"	006				10	
I59	Сетка металлическая с ячейками 10 x 10	ГОСТ 12184-66 <sup>Ф</sup>	м2	055		127002		7,0	
I60	Воздухораспределитель алюминиевый шестиффузорный	ВДШПА Серия 1.494-29	шт	796				5	
I61	Заслонка воздушная унифицированная прямоугольного сечения Р200 x 200P	Серия 5.904-13				4863311101		6	
I62	То же Р400 x 300P	"	"	"		4863311124		1	
I63	То же Р400x200P	"	"	"				1	

Имя, № подл. Подпись и дата. Еван. № №

Гривизанн			
Имя, №			

294-3-34 м. 84

ОБ.СО

Лист 15

Т.П. 294-3-34 М.84 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
I64	То же круглого сечения Р 800 Р	Серия 5.904-13	шт	796		48633III24		7	
I65	Воздуховод металлический $\delta = 0,6$ мм $\phi$ 400	ГОСТ17715-72	м	006		097400		5	
I66	$\delta = 0,7$ мм $\phi$ 500		"	"		-"-		5	
I67	$\phi$ 630		"	"		-"-		90	
I68	$\phi$ 800		"	"		-"-		20	
I69	$\delta = 1,0$ мм $\phi$ 1000		"	"		-"-		10	
I70	$\phi$ 1120		"	"		-"-		40	
I71	$\phi$ 1250		"	"		-"-		15	
<u>Изоляция</u>									
I72	Маты минераловатные прошивные	ГОСТ21880-76	м <sup>3</sup>	113		576210		2,0	
I73	Стеклопластик рулонный марки РС1-Б	ТУ6-II-145-74	м2	055		-		60	
I74	Асбоцементный воздуховод 100 x 150	ОЗН-I	м	006		578151		120	
I75	100 x 200		"			-"-		100	
I76	150 x 150		"			-"-		30	
I77	100 x 250		"			-"-		15	
I78	150 x 250		"			-"-		5	
I79	150 x 200		"			-"-		80	
I80	200 x 200		"			-"-		50	
I81	250 x 200		"			-"-		85	

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

Привязки			

294-3-34 М.84

ОВ.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I82	Асбоцементный воздуховод	300 x 200	М	006		578I5I		50	
I83		400 x 250	"	"		"		40	
I84		250 x 250	"	"		"		5	
I85		300 x 300	"	"		"		4	
I86		500 x 250	"	"		"		20	
I87		500 x 300	"	"		"		5	
I88		600 x 250	"	"		"		40	
I89		800 x 300	"	"		"		65	
I90		1000 x 300	"	"		"		8	
I91		1000 x 400	"	"		"		24	
I92		1000 x 600	"	"		"		50	
I93		1200 x 500	"	"		"		30	
I94		1600 x 800	"	"		"		10	
I95		2000 x 800	"	"		"		5	
I96		600 x 300	"	"		"		12	

Привязан			
Инд. №			

294-3-34 М. 84

ОВ.СО

Лист

17

Ш 294-3-34 м.84 ВЛББОМ 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 материалы, поставляемые заказчиком								
	Теплооборудование установок систем								
I	Элеватор № теплоноситель 150°-70°С Кельниковский арматурный завод	40С10БК	шт	796		3742616005		I	8,8
2	Счетчик горячей воды теплоноситель 150°-70°С	ВТГ-80 ГОСТ	"	"		42.130I		I	12
3	теплоноситель 95°-70°С з-д "Ленводоприбор"	I4I67-76	"	"				I	12
4	Узел обвязки с регулирующим клапаном Ду=25 с исполнительным механизмом МЭО - 0,63/10-25* теплоноситель 95°-70°С	УР-25/40 серия 5.903-I 254939нж	"	"		37220I		3	
5	теплоноситель 150°С - 70°С		"	"				3	
6	То же с клапаном Ду = 25 теплоноситель 150°-70°С	УР-25/32	"	"		-"-		2	
7	Узел обвязки с регулирующим клапаном Ду = 25 с исполнительным механизмом	УР-25/50 серия 5.903-I	"	"		37220I			

Примечание			
Имя №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист

18

Лист 294-3-34 м.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МЭО - 0,63/10-25	254989И							
	теплоноситель 95°-70°С							2	
8	150-70°С							2	
9	То же с клапаном Ду = 25	УР-25/65	шт	796		372201			
	теплоноситель 95°-70°	"	"	"				2	
10	Клапан регулирующий Ду = 25	УРРД-25				4218539003			
	верхний предел измерения	ТУ25.02-Т609-							
	(....МПа)..... кг/см2 ....	-76							
	(указывается при привязке)								
	завод "Теплоприбор" г.Улан-Удэ								
	Теплоноситель 95°-70°С, 150°-70°С		"	"				1	
11	Термометр технический ртутный прямой.	ПЧ				421060			
	Предел шкалы 0 - 100°С	ГОСТ 2833-73Е							
	Длина верхней части 240 мм								
	Длина нижней части 103 мм								
	Теплоноситель 95°-70°С		шт	796				4	
12	Теплоноситель 150°-70°С		"	"				2	
	Ц/О "Термоприбор" г.Клин								

Привязан			
Изм. №2			

Лист № 19 из 19 Листов

Т.П. 294-3-34 м.84 ШЛБФМ У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код 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	То же Предел шкалы 0 - 100°C Длина верхней части 240 мм Длина нижней части 163 мм Теплоноситель 95°-70°C	ПЧ ГОСТ 2823-73Е							
I4	Теплоноситель 150°-70°C		ГТ	796				I6	
I5	То же Предел шкалы 0 - 160°C Длина верхней части 240 мм Длина нижней части 163 мм Теплоноситель 150°-70°C П.О Термоприбор г.Клин	П5						I9	
I6	Оправа № 2 П/О Термоприбор г.Клин	ГОСТ3029-75Е	"	"				4	
I7	Оправа № 3 Теплоноситель 95°-70°C	"	"	"				I6	
I8	" 150-70°C		"	"				I9	
I9	Бобышка прямая Ленинградский опытный з-д	БП-М27-55 ОСТ36.7-74	"	"		42II93		4	
I20	Бобышка скошенная Теплоноситель 95°-70°C	БС-М27-115 ОСТ36.7-74	"	"		"		I6	

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

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист  
20

Л.П. 294-3-34 м.84 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	150°-70°С		шт	796				19	
22	Пробка с цилиндрической резьбой Свердловский опытный завод	П-М27х2 ГУ361142-75							
	Теплоноситель 95°-70°С		шт	796				20	
23	Теплоноситель 150°-70°С		"	"				23	
24	Расширитель $\phi$ 89 х 2,8 = 400 мм Теплоноситель 95°-70°С	ЗК4-4-75 ГОСТ10704-		"		421192		9	
25	150°-70°С	-76 <sup>х</sup>						10	
26	Манометр показывающий верхний Предел измерения .....кгс/см <sup>2</sup> (.....МПа) Томский манометровый з-д	МП-160 ГОСТ 2405-80				421020		1	
	Теплоноситель 95°-70°С		шт	796				13	
27	150°-70°С		"	"				18	
28	Отборное устройство прямое Бакинский завод треста "Промавтоматика"	16-225П ТКЧ-130-67		"		421293		6	
29	Отборное устройство угловое Бакинский завод треста "Промавтоматика"	16-225У ТКЧ-131-67		"		421293			
	Теплоноситель 95°-70°С							7	
30	150°-70°С							12	

Прислан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Лист  
21

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



Л.Л. 294-3-34 м.84 АЛБСМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика - оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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	Трубопровод из стальных бесшовных труб $\phi$ 14 x 2	ГОСТ8734-75	м	006		И31900		40	
32	Скоростной водовольной подогреватель из 4 секций	08.ОСТ 34-588-68	к-т					2	
33	То же из 3-х секций	01.ОСТ34-588-68	"					1	
34	Регулятор температуры прямого действия $K_v = 16 \text{ т/ч}$	РТ-40 ТУ25.02-1053-76	шт	796		4218610106		2	
35	Насос центробежный с электродвигателем $N = 1,5 \text{ кВт } n = 2900 \text{ об/мин}$	1,5К-6 4АХ80А2УЗ	к-т					2	
36	Регулятор температуры прямого действия $K_b = 2,5 \text{ т/ч}$	РТ-15 ТУ25.02-1053-76	шт	796		4218610102		1	

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

Приезжан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СС

Лист 22

ИД 294-3-34 м.84 СЕРИУМ 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>ВЕНТИЛЯЦИЯ</u>								
35	Агрегат вентиляторный с виброоснованием								
	комплектно	А10-6	К-Т			486I3I4222		2	838
	а) Центробежный вентилятор исп.6 пол.10°	В-Ц4-70-10							
	б) электродвигатель № = 15 кВт, п = 970 об/мин	4А160М6							
	г.Плавск Тульской обл.								
36	Агрегат вентиляторный с виброоснованием								
	комплектно	А8-3	К-Т			486I3I4I28		2	356
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. Пр0°	В-Ц4-70- 8							
	б) электродвигатель № = 5,5 кВт, п = 960 об/мин	4А160М6							
	г.Плавск Тульской обл.								
37	Агрегат вентиляторный с виброоснованием								
	комплектно	А6,3095-2а	"			486I2I46I7		I	203
	а) центробежный вентилятор исп. I пол.190°	В-Ц4-70-6,3							
	б) электродвигатель № = 5,5 кВт п = 1450 об/мин	4А112МА4							
	г.Плавск Тульской обл.								
38	Агрегат вентиляторный с виброоснованием								
	комплектно	А6,3095-2б	К-Т			-"-		I	197
	а) центробежный вентилятор исп. I пол.10°	В-Ц4-70-6,3							
	б) электродвигатель № = 4,0 кВт, п = 1425 об/мин	4А100 L B4							

Привязки			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Агрегат вентиляторный с виброоснованием комплектно:	A6,3I05-I	К-Т			486I2I46I7		I	I97.
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. 10°	B-ЦЧ-70-6,3							
	б) электродвигатель № = 2,2 квт, п = 950 об/мин	4A100 L B6							
	г.Плавск Тульской обл.								
40	Агрегат вентиляторный с виброоснованием комплектно:	A6,3095-I	"			"		I	I77
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. № 45°	B-ЦЧ-70-6,3							
	б) электродвигатель № = 1,5 квт, п = 950 об/мин	4A90 L A6							
41	Агрегат вентиляторный с виброоснованием комплектно:	A5I05-I	"			486I2I45I7		I	I20
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. Пр0°	B-ЦЧ-70-5							
	б) электродвигатель № = 0,5 квт, п = 980 об/мин	4A80A6							
42	Агрегат вентиляторный с виброоснованием комплектно:	A5I00-I	"			"		I	I20
	а) центробежный вентилятор исп. пол. 10°	B-ЦЧ-70-5							
	б) электродвигатель № = 0,75 квт, п = 980 об/мин	4A80A6							
43	Агрегат вентиляторный с виброоснованием комплектно:	A3,15I00-I	"			486I2I43I5		4	42
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. Пр0°	B-ЦЧ-70-3,15							
	б) электродвигатель № = 0,25 квт, п = 1400 об/мин	4AA63AЧ							

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 294-3-34 м.84 ВЛБ60М 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	Агрегат вентиляторный с виброоснованием	АЗ,15-105-1	к-т			4861214315		4	42
	комплектно:								
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. ЛО <sup>0</sup>	В-ЦЧ-70-3,15							
	б) электродвигатель № = 0,37 квт, n = 1400 об/мин	4АА63В4							
45	Агрегат вентиляторный с виброоснованием	А 2,5105-1	"			4861214217		1	26
	комплектно:								
	а) центробежный вентилятор исп. I пол. ЛО <sup>0</sup>	В-ЦЧ-70-2,5							
	б) электродвигатель № = 0,12 квт, n = 1400 об/мин								
46	Калорифер пластинчатый многоходовой	ГОСТ7201-80	шт	796					
	теплоноситель 95 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	КВБ10А-П	"	"		4863512264		6	133,7
47		КВС10А-П	"	"		-"-		6	102,2
48		КВС9А-П	"	"		4863512261		1	83,8
49		КВС6А-П	"	"		4863512252		1	56,2
50	То же								
	теплоноситель 150 <sup>0</sup> -70 <sup>0</sup> С	-"-							
		КВБ10А-П	"	"		4863512264		4	133,7
51	То же	КВС10А-П	"	"		4863512264		8	102,2
52		КВСВА-П	"	"		4863512258		1	74,8
53		КВС6А-П	"	"		4863512252		1	56,2

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. у.зв. №

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

ТЛ. 294-3-34 м.84 ВЛБ01М 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
54	Кожухотрубный теплообменник по чертежам ЦНИИЭП инженерного оборудования	ТКТ-10	шт	796				2	
55	Фильтр ячейковый учреждение УС-319/56	ФЯУ-	шт	"		486.323.II22		38	
56	Клапан воздушный регулирующий с электроприводом Вентспилсский вентильторный завод	КВУ1600х х1000 ЕСПА 02-ПВ	"	"		48633II4304		2	157,8
57	То же с электроприводом	КВУ1000х600 ЕСПА 02-ПВ	шт	"		48633II430I		3	97,9
58	То же с электроприводом	П1000х600 МЭ0-063/25- -025П	"	"		48633II430I		2	92
59	То же	П1800х1000	"	"		48633II4329		I	III,7
60	Тележка-кран грузоподъемностью P = 1,0 т	тип 53 ГОСТ 12847-67				483588		I	
61	Клапан обратный КО -4	серия 1.494-28	"	"		-		4	

№ инв. № подл. Годичный и дата изд. инв. №

Приказ			
Инд. №			

Л. 294-3-34 м.84 2150М У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код 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 для варианта установок систем П-П4								
	из секций ЗПК								
	Установка из секций ЗПК-Э1,5 (лев. исп.)								
62	Секция соединительная	в. I-3							
		А1А182.000	шт	796				2	156
63	Секция калориферная однорядная с калорифером	вып. I-17							
	КВС12А-II (1 шт)	А1А190.000	"	"				2	520
64	Секция фильтра	вып. I-23							
		А1А213000	"	"				2	212
65	Приемная секция без рециркуляционной заслонки	вып. I-30							
		А1А227.000	"	"				2	168,5
	Установка из секций ЗПК-10 (исп. прав.)								
66	Секция соединительная	вып. I-I	"	"				1	142
		А1А180000,02							
67	Секция калориферная однорядная	вып. I-15							
	для теплоносителя 95°-70°С	А1А188.000							
	с калориферами КВС10А-II (2 шт)		шт	796				1	347

Имя, № заказа, Госзаказ и дата, Штамм, инв. №

Приказ			
Инв. №			

294-3-34 м.84

ОВ.СО

Т.Л. 294-3-34 м.84 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
	То же для теплоносителя 150°-70°С	-"-							
68	с калориферами КВС 10А-П (2 шт)		шт	796				I	282
69	Секция приемная с фильтром без циркуляционной заслонки	вып. I-28 АТА224.000	шт	-"-				I	199
	Установка из секций 2ПК-10 (исп. левое)	серия 5.904-12							
70	Секция соединительная	вып. I-I АТА180000-02	шт	796				I	142
71	Секция калориферная одноячная с калориферами КВС10А-П (2 шт)	вып. I-15 АТА188.000	"	"				I	282

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

Привязан


Имя, №

294-3-34 м.84

0В.00

Лист 28

Л.П. 294-3-34 м.84 ЛПБФОР 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			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I. <u>Оборудование</u>									
I.	Насос центробежный консольный Q = 8 м3/час H=18 м	ТУ26-06-976-	шт	796	0218540	3631110010		2	64
	электродвигатель N = 1,5 кВт	-77							
		K8/18-Y2							
		4AX80A2							
2	Насос центробежный консольный Q = 45 м3/час H=30 м	ТУ26-06-976-	"	"	"	3631110100		4	134
	электродвигатель N = 7,5 кВт	-77							
		K45/30							
		4A112M2							
3	Насос центробежный консольный Q=90 м3/час H=35 м	ТУ26-06-807-	"	"	0217924	3630110290		1	195
	электродвигатель N = 15кВт	-73							
		K90/35-Y4							
		4A160 2							
4	Насос центробежный химический Q=12,5 м3/час H=20 м	ТУ26-06-II69	"	"	5449310	3631513840		1	138
	электродвигатель N = 3 кВт	-78							
		X50-32-I25A-							
		-C							
		A02-3I-2							

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

Име. №	Привязан
294-3-34 м.84	БК. С01
А. КОТЛ. С. КОТЛ. А. СПЕЦ. С. КОТЛ. С. КОТЛ. А. КОТЛ. С. КОТЛ. А. КОТЛ. А. КОТЛ. С. КОТЛ.	Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "ЕК" Страниц Лист Листов Р 1 5 ЦНИИЭП ЯН.Е.С.Мезенцева



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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	Насос дозировочный одноплунжерный Q=63 л/час Рнагн.=16 кгс/см2 электродвигатель № =0,25 кВт	НД2,5 63/16 ДП4А 4АА63А4	шт	796	7005162	363222I50I		2	35,5
6	Насос дозировочный одноплунжерный Q=25 л/час Рнагн.=4 кгс/см2 электродвигатель № = 0,25 кВт	НД2,5 25/40 ДП4А 4АА63А4	"	"	"	363222I44I		2	34,5
7	Манометр показывающий общепромышленного назначения Верхний предел измерения 6 кгс/см2. Класс точности I,5. МТИ-I-160-6-I,5	ГОСТ 2405-80 ТУ25.02.1810 7I-78	"	"	022559I	42I020		I3	I,55
8	Воздухосборник В-8 ИНИИ "Компрессоршап"	Ø1600 ГОСТ 9028-76	"	"		36I511I0350I		I	I6I5
9	Фильтр осветлительный вертикальный однокамерный Ø1500 ФОВ-I,5-0,6	ОСТI08.030.10 -78	"	"	576450I	3II32II02		4	I462
10	Кварцевый песок $\gamma = 1,6 \text{ т/м}^3$		кг	II6				2800	II200
11	Электролизная установка "Поток"		шт	796	32I55I6	4859I0		I	
12	Мешалка гидравлическая МК-2 ПО "Красный котельщик"	ОСТI08.27I. .III-83	"	"		3II327I402		2	475
13	Ротаметр с электрической дистанционной передачей показаний РЭ-0,63 КУЗ	ГОСТI3045-67	"	"		42I303		2	II
14	РЭ-6,3 КУЗ	ГОСТI3045-67	"	"		"		2	27,6
15	Счетчик холодной воды турбинный Ø50 ВТ-50	ГОСТI4I67-76	"	"	02257I5	42I32I2003		I	9

Приказ			
Имя, №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. р.б.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2. Пожарное оборудование</b>									
16	Строил пожарный ручной Харьковский машзавод Донской обл.	ФН-16 мм	ГОСТ 9923-80Б	шт	796	4854822013		II	2,0
17	Головка соединительная цепковая Харьковский машзавод Донской обл.	ГЦ-50	ГОСТ 12964-80Б	"	"	4854844213		II	0,28
18	Головка соединительная рукавная Харьковский машзавод Донской обл.	ГР-50	ГОСТ 12964-80Б	"	"	4854844206		22	0,38
19	Рукав напорный пожарный льняной Павлово-Посадский льбокомбинат	Ø51мм l=20м	ГОСТ 472-75*	м	006	8193230102		220	0,316
20	Вентиль из ковкого чугуна запорный пожарный с муфтой и цапкой Харьковский механический завод	15хч IIр (ВП) Ø50	ГОСТ 5761-74	шт	796	3721131011		II	2,9
<b>3. Технологический водопровод</b>									
21	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø108х2,8 Днепропетровский старотрубный завод		ГОСТ 10704-76	м	006	0186624	137300	215	7,26
22		Ø127х3,2	ГОСТ 10704-76	"	"	"	"	10	9,77
23		Ø159х3,2	ГОСТ 10704-76	"	"	0186624	"	33	12,3
24	Вентиль муфтовый ИБЗр до 50°С	Ø15	ГОСТ 9086-74 <sup>32</sup>	шт	796	0218320	3712111017	12	0,36
25		Ø20	ГОСТ 9086-74 <sup>32</sup>	"	"	"	3712121007	2	0,45
26		Ø25	ГОСТ 9086-74 <sup>32</sup>	"	"	"	3712121008	2	0,78
27		Ø32	ГОСТ 9086-74 <sup>32</sup>	"	"	"	3712131011	2	1,06
28	Кран пробноспускной папковый латунный с изогнутым спуском ЮБ 80к	Ø15	ГОСТ 21345-78	"	"	0218198	3712225007	I	0,53
29	Кран трехходовой натяжной муфтовый латунный для контрольного манометра I4M-00-00	Ø15	ТУ 26-07-1061-73	"	"	02970317	3712226007	I3	0,26

Примечание			
Изм. №			

ТЛ 294-3-34 м.84 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 заезда - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4. Холодный водопровод</b>									
30	Трубы стальные электросварные прямошовные	Ø108x2,8	ГОСТ10704-76	м	006	0193624	137200	105	7,26
31	Вентиль муфтовый ИБ 3р до 50°C	Ø15	ГОСТ9086-74*	шт	796	0218320	3712111017	25	0,36
32		Ø20	"	"	"	"	3712121007	10	0,45
33		Ø25	"	"	"	"	3712121008	3	0,78
34		Ø32	"	"	"	"	3712131011	5	1,06
35	Кран водоразборный настенный KB-20Д ПО "Тулсантехника"		ГОСТ20275-74	"	"		495130	5	0,35
36	Кран литеварный латунный КЛ-2 ПО "Тулсантехника"		ТУ21-26-126-75	"	"		495122	6	0,3
37	Смеситель для душа и ножных моек со стационарной душевой трубкой и сеткой СМ-Д-Ст ПО "Ростовсантехника"		ГОСТ25809-83	"	"		4951131111	26	1,13
38	Смеситель мойки (раковины) настенный с рычагом пельвом СМ-М-НН ПО "Ростовсантехника"		ГОСТ25809-83	"	"		4951141300	4	1,07
39	Смеситель для умывальника центральный СМ-Ум-Ц ПО "Ростовсантехника"		"	"	"		4951151100	14	1,3
40	Смеситель для ножных ванн центральный СМ-Ум-Ц		"	"	"		"	8	1,4
<b>5. Горячий водопровод</b>									
41	Вентиль муфтовый ИБ 1П до 200°C	Ø15	ГОСТ 9086-74	"	"	0219320	3712111020	20	0,38
42		Ø20	"	"	"	"	3712121027	5	0,47
43		Ø25	"	"	"	"	3712121028	5	0,78
44		Ø32	"	"	"	"	3712131026	5	1,06
45	Кран водоразборный настенный KB-20Д ПО "Тулсантехника"		ГОСТ20275-74	"	"		495130	5	0,35

№ п/п, № подл. Подпись к дате. Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ЕК. С01

ТЛ 294-3-34 м.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>6. Канализация</b>									
46	Сифон бутылочный латунный с выпуском и горизонтальным отводом для умывальников и писсуаров СБЛУ Казанский механический завод, "Сантехприбор"	ГОСТ23412-79	шт	796		194937I3II		20	1,8
47	Трубы напорные из полиэтилена высокой плотности Ø110 Ахангаранский комбинат стройпластмасс	ГОСТ18599-73	м	006		2248II		27	2,04
<b>7. Водосток</b>									
48	Трубы стальные электросварные прямошовные Ø108x2,8	ГОСТ10704-76	м	006	0186624	I37300		10	7,26

Привязан			
Изм. №			

294-3-34 м.84

ВК. СО1

УЧЕТНО-КАДАСТРОВЫЙ ЛИСТ

Т.П. 294-3-34 м.84 альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и изделия, поставленные подрядчиком</u>									
<u>I. Оборудование</u>									
1	Умывальник керамический прямоугольный 650x500x150 (л.)	ГОСТ23759-79	шт	796		4962I3I17I		14	17,2
2	Раковина стальная эмалированная РСТО-2	ГОСТ 863I-75	"	"		4943I2I200		4	5,5
3	Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском 670x400x360 (л.)	ГОСТ22847-77	"	"		496533I13I		10	13
4	Бачок смывной керамический БНК-БЦ 440x230x285	ГОСТ2I485.5-76	"	"		496833I11I		10	12,2
5	Поддон душевой чугунный эмалированный мелкий ПМ 900 x 900 мм	ГОСТ10I3I-73	"	"		4945I2I200		26	23,5
6	Писсуар керамический настенный "П"	ГОСТ 755-72	"	"		4967I5		6	4,7
7	Ванна ножная керамическая с наклонным дном ТИ-49-01		"	"		496I25		4	25
8	Бак для раствора соли I054x7I0xI000 (л.)	-	"	"		4I950I		1	140,5
9	Смеситель Ø250 $\ell = 500$	-	"	"		-"-		1	19,75
10	Сетчатый фильтр Ø150	-	"	"		-"-		3	8I

Име. №			Привязан		
294-3-34 м.84			БК С02		
НАЧ. ОГА СЫДОРОВ П. К. ВЕН СЫДОРОВ ВЕД. ИЩ. МАЛЮКИНА С. В. ВХ. РИЗКОМЕНДИ И КОНТ. УВАЛОВА			Спецификация оборудования к основному комплекту чертежей марки "БК"		
Страница	Лист	Листов			
Р	Т	8			
ЦНИИЭП И. Б. С. Мезенцева					

Листы, выходящие за пределы альбомов, не входить в альбом

Т.П. 294-3-34 м.84 АЛБСОН VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2. Технологический водопровод</b>									
II	Трубы стальные водопроводные оцинкованные								
	легкие Ø15	ГОСТ 3262-75	м	006		I38500		6	I, I6
I2		Ø25	"	"		"		5	2, I2
I3		Ø40	"	"		"		5	3,33
I4		Ø50	"	"		"		I20	4,22
I5		Ø65	"	"		"		35	5,7I
I6		Ø80	"	"		"		20	7,34
I7	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	Ø15	ТУ6-05-1573-	"	"	224820		50	0, I9
			-77						
I8		Ø32	"	"		"		I7	0,77
I9		Ø50	"	"		"		I7	I,74
20	Задвижка параллельная с выдвинутым шпинделем фланцевая								
	30ч6бр	Ø50	ГОСТ 8437-75	шт	796	372II5I005		I2	I8
21		Ø80	"	"		372II5I006		2	27,5
22		Ø100	"	"		372II5I007		I3	38,5
23		Ø150	"	"		372II5I009		7	73,5
24	Клапан обратный поворотный однодисковый, без								
	присоединительных фланцев I9ч2I6р	Ø100	ГОСТ I9827-74	"	"	372242I027		4	6
25	Клапан обратный поворотный фланцевый I9чI6бр	Ø50	"	"		37224II009		3	I4,2
26	Указатель уровня тип I исполнения "А" с крановым запорным устройством Ø20		ГОСТ 9652-68	"	"	42I498		I	2,45

Лист № 294-3-34 м.84 АЛБСОН VI

Привязки			
Имя, №			

294-3-34 м.84

ВР. С02

Т.И. 294-3-34 м.84 АЛБУМ УІ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>3. Холодный водопровод</u>									
27	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие	Ø15	ГОСТ 3262-75	м	006	I38500		185	1,16
28		Ø20	"	"		"		40	1,42
29		Ø25	"	"		"		35	2,12
30		Ø32	"	"		"		45	2,73
31		Ø50	"	"		"		70/40	4,22
32	Задвижка параллельная с выдвинутым шпинделем фланцевая 30ч6бр	Ø100	ГОСТ 8437-75	шт	796	372II5I007		8	33,5
33	Задвижка параллельная с выдвинутым шпинделем фланцевая с электроприводом 30ч906бр	Ø100	"	"		372II57005		1	75
34	Клапан обратный поворотный однодисковый, без присоединительных фланцев 19ч21бр	Ø100	ГОСТ 19827-74	"	"	372242I027		2	6
35	Смеситель для сауны			"	"	4I950I		1	15,49
<u>4. Горячий водопровод</u>									
36	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легкие	Ø15	ГОСТ 3262-75	м	006	I38500		180	1,16
37		Ø20	"	"		"		45/20	1,42
38		Ø25	"	"		"		55/8	2,12
39		Ø32	"	"		"		10	2,73
40		Ø50	"	"		"		105/105	4,22

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

Привязка


Име. №

Т.П. 294-3-34 м.84 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
<b>5. Канализация</b>									
41	Трубы чугунные канализационные								
	Ø50 l=2,0	ГОСТ6942.3-80	м	006		4925111117		80	5,9
42	Ø100 l=2,0	"	"	"		4925121117		260	13,4
43	Ø150 l=2,0	"	"	"		4925131117		20	21,8
44	Трубы стальные водопроводные оцинкованные легие								
	Ø32	ГОСТ3262-75	"	"		138500		10	2,73
45	Ø100	"	"	"		"		10	9,44
46	Трап чугунный эмалированный Т-100	ГОСТ 1811-81	шт	796		4947211109		11	14,6
47	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный СФ110Д	ГОСТ 6924-73	"	"		4949212211		4	4
48	Сифон напольный чугунный для думевого поддона СФ1М	ГОСТ23412-79	"	"		494921		26	2
49	Сифон напольный чугунный для лочных ванн и моек СФ	"	"	"		"		8	2
50	Воронка стальная сварная 150x50x105(н)	-	"	"		419501		3	0,5
51	Реакция чугунная канализационная Ø100	ГОСТ6942.24-	"	"		492522		14	8
		-80							
52	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр								
	Ø50	ГОСТ8437-75	"	"		3721151005		1	18
53	Ø100	"	"	"		3721151007		1	38,5
<b>6. Водосток</b>									
54	Трубы чугунные напорные								
	Ø100	ГОСТ 5525-61	м	006		146100		7	33,7
55	Трубы чугунные канализационные								
	Ø100 l=2,0	ГОСТ6942.3-80	"	"		4925121117		65	13,4
56	Ревизия чугунная канализационная								
	Ø100	ГОСТ6942.24-	шт	796		492522		4	8
		-80							

№. № по порядку Подпись и дата Взам. инв. №

Принят


Имя, Фг



ТД 234-3-31 м.84 ВЛЮДИН В.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначения документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Тройник раструбный фланцевый с глухим фланцем ТрФ 100x100	ГОСТ 5525-61	шт	796		146100		4	28,3
58	Воронка водосточная	Вр-9	"	"		-		4	30
59	Гидрозатвор стальной Ø100	-	"	"		419501		4	86
<b>7. Крепей</b>									
60	Сталь сортовая по укрупненному сортаменту:								
	сталь тонколистовая толщиной от 1 до 3,9 мм		т	168		097200		0,002	
	сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм)		"	"		097100		0,013	
	сталь среднесортная		"	"		095200		0,12	

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

Привязан			
Имя, №			

234-3-31 м.84

ИВ.002

ТЛ 294-3-34 м.84 АЛБОМ 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			7	8	9	10
	Оборудование, поставленное заказчиком								
	I.I. Приборы и средства автоматизации								
2а	Воздуховод								
	Термометр ртутный технический угловой. Пределы шкалы	У2 0,5°C	шт	796		421060		4	
	-30°C до +50°C. Цена деления 0,5°C. Длина верхней части	240 291							
	240 мм, длина нижней части 291 мм	< 90°							
	Клинское ПО "Термоприбор" г.Клин	ГОСТ2823-73Б							
Запасы	То же	"	"	"		"		I	
2б	Оправа угловая, длина верхней части 285 мм	№ 4	"	"		421193		4	
		ГОСТ3029-75Б							
3а	Воздуховод								
	Термометр ртутный технический угловой. Пределы шкалы	У2 0,5°C				421060		15	
	-30°C до +50°C. Цена деления 0,5°C. Длина верхней части	240 441							
	240 мм, длина нижней части 441 мм	< 90°							
		ГОСТ2823-73Б							

№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		294-3-34 м.84		АУ.СО1	
Нач.отд.	Солдатов	И.контр.	Шер		
Рук.сект.	Раевин				
Гл.инж.пр.	Комарова				
Рук.гр.	Горбачева				
Спецификация оборудования				Страница	Лист
				Р	1
				Листов	9
ЦНИИЭП И.Б.С.Мезенцева					

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Запасн.	То же	У2 0,5°C 240 44I < 90° ГОСТ2823-73E	шт	796		42I060		2	
3б	Оправа угловая, длина верхней части 285 мм	№ 5 ГОСТ3029-75E	"	"		42II93		15	
5	Психрометр бытовой, жидкостный (простое исполнение) Пределы шкалы от 0°C до 45°C. Цена деления 0,5°C Клиновское ПО "Термоприбор" г.Клин	ПБ-IA ГОСТ 9I77-74	"	"		42I060		4	
II	Термометр манометрический показывающий конденсационный. Пределы измерения от 25°C до 125°C. Длина дистанционного капилляра 10 м. Длина погружения термобаллона 125 мм ИТО "Теплоконтроль" г.Казань	ТМПА-III ТУ25.02. IO2II5-78	"	"		42III3		I	
IV	Терморегулирующее устройство dilatометрическое. Диапазон регулируемых температур от 0°C до 250°C. Напряжение ~ 220В, с н.о. контактом. Длина чувствительной трубки 265 мм Приборостроительный завод г.Каменец-Подольский	ТУДЭ-4 ТУ25.02. 28I074-78	"	"		42III2I		4	

Привезен

Имя, №			

294-3-34 м.84

АУ.СОI

Лист  
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код об./удовольствия, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22а	Термопреобразователь сопротивления мезель. Градуировка 50 м. Монтажная длина 320 мм. Материал защитной арматуры Ст 08Х13, с передвижным шупером М20Х1,5 на Русл.=0,4 МПа. Пределы измерения от -50 до 200°C. Дуцкий приборостроительный завод г.Дуки	ТСМ-0879 Модификация 420 ТУ25.02. 792288-80	шт	796		421143		4	
22б	То же, пределы измерения от 0°C до 50°C, градуировка 50 м. Материал защитной арматуры латунь Л96	ТСМ-1079 ТУ25.02. 792288-80	"	"		"		2	
34	Регулятор температуры микроэлектронный двухпозиционный. Градуировка 50М. Пределы регулируемых температур от 0°C до 40°C. Напряжение ~ 220В ИО "Промприбор" г.Орен	ТМ2 ТУ25.02. 200175-82	"	"		421862		1	
35	Регулятор температуры микроэлектронный трехпозиционный. Градуировка 50М. Пределы регулируемых температур от 0°C до 40°C. Напряжение ~ 220В	ТМ3 ТУ25.02. 200175-82	"	"		"		5	
37-1	Датчик-реле температуры двухпозиционный. Пределы уставок от -20°C до +10°C. Длина соединительного капилляра 4 м. Ребристый термобаллон. Напряжение ~ 220В	ТР-0М5-02 ГОСТ1402-74	"	"		421871		5	

Примечание			
Мас. №			

ИД 294-3-34 м.84 018500111

Лист № 00000, Подпись и дата, Зав. №, стр. №

ТЛ. 294-3-34 м.84 АЛБВОМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37-2	То же. Пределы уставок от 5°C до 35°C	ТР-0М5-03 ГОСТ1402-74	шт	796		421871		1	
77	Датчик-реле давления. Пределы уставок 100±1000 кПа ( I + 10 кгс/см <sup>2</sup> )	РД-2-0М5-02 ГОСТ14010-74	"	"		421872		2	
86	Датчик-реле перепада напора. Пределы уставок - 0,1 кПа±1 кПа (-10±100 кгс/м <sup>2</sup> ). Обозначение сборки II Завод "Теплоприбор" г.Улан-Удэ	ДНН-100-II	"	"		"		2	
1.2. Электроаппаратура									
184	Пост управления кнопочный, с черным толкателем цилиндрической формы, с табличкой без надписи Завод "Электроаппаратура" г.Гомель	ККЕ 212-2 УЗ ТУ16.526. 216-71	шт	796				12	

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

Приказ			
Инв. №			

294-3-34 м. 8-1

АУ.СОІ

Л.П. 621-0-01 МОЧ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>I.3 Кабели и провода</b>									
I	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	Провод ПВТ IxI, 5 380 ГОСТ 6323-79	м	006		3582I2		I350	
2	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	Провод АПВIx2, 5 380 ГОСТ 6323-79	"	"		358200		5800	
3	Провод гибкий с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	Провод ПВЗ IxI, 5 380 ГОСТ 6323-79	"	"		3582I2		I00	

Примечание			

294-3-34 м.84

ЛУ.001

Инв. №

ЛЛ 294-3-34 м.84 АЛБОН И

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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>Монтажные материалы, поставляемые попрямочкой</u>								
	<u>А. Трубы защитные</u>								
I	Труба электросварная специальная 20x1,8	ГОСТ10704-76	км/т	008 168		I30300		0,12	
2	То же, 26x1,8	"	"	"		"		0,01	
3	Труба винилпластовая 20x2,5 Py=0,3 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> )	ТУ6.05.1573-	"	"		22482I		0,23	
		-75							
4	То же, 25x2 Py=0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> )	"	"	"		"		0,11	
5	То же, 32x3	"	"	"		"		0,04	
6	То же, 51x4	"	"	"		"		0,06	
	<u>Б. Трубы импульсные</u>								
I	Труба стальная бесшовная 6x1-10	ГОСТ 8734-75	м	006		I30104		10	
	<u>В. Чёрные металлы</u>								
I	Металлоконструкции для крепления приборов и средств автоматизации	-	кг	I66		097200		700	

Имя, № подл., Год выпуска и дата ввода в эксплуатацию, инв. №

Принятан			
Имя, №			

294-3-34 м.84

АУ.СО1

Т.Л. 294-3-34 м.34 АЛБВОМ У

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г. Монтажные изделия									
I	Коробка соединительная на 8 зажимов	КСК-8 ТУ36.1753-75 Черт. № 4. 801.015	шт	796				II	
2	Коробка соединительная на 16 зажимов	КСК-16 ТУ36.1753-75 Черт. № 4. 801.015	"	"				II	
3	Металлорукав негерметичный Ду=15 мм	РЗ-Ц-Х-15 ТУ22.3988-77	м	006				90	
4	То же, Ду=20 мм	РЗ-Ц-Х-20 ТУ22.3988-77	"	"				75	
5	То же, Ду=25 мм	РЗ-Ц-Х-25 ТУ22.3988-77	"	"				10	
6	Коробка протяжная	ПК 200x90 ТУ36.1070-75	шт	796				4	

Привезен	

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



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Наименование	Код	Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	Бирка маркировочная.	БМ	шт	796					100	
		ОН4-247-64								
8	Бобышка прямая	БП-М20-55	"	"		42II93			10	
		ОСТ.36.7-74								
9	То же	БМ24хI-55	"	"		"			8	
		ТУ36.1097-76								
10	Бобышка прямая	БП-М27х2-55	"	"		"			5	
		ОСТ36.7-74								
11	Бобышка скошенная под углом 45°	БСI-М27х2- -II5	"	"		"			16	
		ОСТ36.7-74								
12	Пробка	П-М20хI, 5	"	"		"			10	
		ТУ36.1142-75								
13	То же	П-М24хI	"	"		"			8	
		ТУ36.1142-75								
14	То же	П-М27х2	"	"		"			21	
		ТУ36.1142-75								

Принят			
Инв. №			

294-3-34 м.84

ЛУ.СОI

Лист

8

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

Пози- ции	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измещения		Код завода -- изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Отборное устройство давления для горизонтального трубопровода Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) t = 225 <sup>o</sup> C	16-225 П	шт	796		421293		2	
		ТК4-130-67							
		ТУ36.1258-76							
16	Отборное устройство давления для вертикального трубопровода Ру=1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) t = 225 <sup>o</sup> C	16-225 У	"	"		-"-		4	
		ТК4-131-67							
		ТУ36.1258-76							

Приказ			
Инд. №			

294-3-34 м.84

АУ.СОІ

Т.Л. 294-3-34 м.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа к номеру опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<b>I. ШИТЫ И ПУЛЬТЫ</b>									
1	Щит шкафной малогабаритный, исполнение II Щит системы У1 (лист АУ41) З-дм "Гравмонмавтоматики" Минмонтажспецстрой СССР	Щит ШИВ- 600x400- -ШУ41Р30 ОСТ 36.13-76	шт	796		423620		I	
2	Щит шкафной малогабаритный, исполнение I Щит системы ПЗ (лист АУ38)	Щит ШИВ- 1000x600- -ШУ41Р30 ОСТ 36.13-76	"	"		-"-		I	
3	Щит шкафной с задней дверью, исполнение I Щит системы П1, П2 (лист АУ35)	Щит ШИВ-ЗД- I-600x600 У41Р30 ОСТ 36.13-76	"	"		-"-		I	
4	Щит шкафной с задней дверью, исполнение I Щит управления (лист АУ44)	Щит ШИВ-ЗД- I-800x600 У41Р30 ОСТ 36.13-76	"	"		-"-		I	

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

Име. №		Нач.отд		Солдатов		Н.контр		Шор		Рук.сек		Ракин		Гл.инж.лр		Комаров		Рук.гр		Горбачева	
294-3-34 м.84										АУ.002		Спецификация щитов и пультов		Страница		Лист		Листов			
												Р		1		6					
ЦНИИЭП им. Б.С.Мезенцева																					

ТШ 294-3-34 м.84

№ по кат. Полюс и дата Бум. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2. Аппаратура и приборы, поставляемые со щитом и пультом</b>									
I	Кнопка исполнение I, толкатель черного цвета, без надписи, с пластмассовым фронтальным кольцом Предприятие п/я А-7312 г.Великие Луки	КЕ-011 УЗ ТУ16.526.407-79	шт	796		342842		15	
2	То же, исполнение 2, надпись "Пуск"	КЕ-011 УЗ ТУ16.526.407-79	"	"		"-		15	
3	То же, исполнение 3, надпись "Стоп"	КЕ-011 УЗ ТУ16.526.407-79	7	"		"-		3	
4	Переключатель "тумблер" первого типа двухполюсный Предприятие п/я А-1892 г.Белово	ТВ1-2 УСО.360.049ТУ	"	"		342829		4	
5	Реле промежуточное электромагнитное универсальное ~ 220В 9ВА Электромеханический завод г.Ташкент	РПУ-2-068003 ТУ16.523.331-78	"	"		342513		1	
6	То же	РПУ-2-062223 ТУ16.523.331-78	"	"		"-		26	

Привязки			
Имя. №			

294-3-34 м.84

АУ.002

Лист 2

ТЛ 294-3-34 м.84 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
7	То же	РПУ-2-062203 ТУ16.523.331-78	шт	796		342513		2	
8	То же	РПУ-2-064203 ТУ16.523.331-78	"	"		"		6	
9	Реле промежуточное электромагнитное универсальное ~ 220В 9ВА Электромеханический завод г.Ташкент	РПУ-2-066203 ТУ16.523.331-78	"	"		"		3	
10	Реле времени пневматическое ~ 220В 40ВА Электроаппаратный з-д г.Харьков	РВП72-3221-00У4 ТУ16.523.472-79	"	"		342562		3	
11	Балансное реле электронное ~ 220В 20ВА Опытный з-д аналитических приборов г.Гори	БРЭ-1 ТУ25.05.2603-79	"	"		421722		3	
12	Выключатель автоматический ~ 220В, расцепитель 0,6А, отсечка 2 In Курский электроаппаратный з-д (КЭАЗ) г.Курск	А63-МУЗ ТУ16.522.110-74	"	"		342131		9	

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

Привязан			
Ина. №			

294-3-34 м.84

ЛУ.С02

ТЛ 294-3-34 м.84 альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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	То же, расцепитель IA	A63-MY3 ТУ16.522.110-74	шт	796		342I3I		3	
I4	То же, расцепитель I,25A	A63-MY3 ТУ16.522.110-74	"	"		"		I	
I5	То же, расцепитель 2A	A63-MY3 ТУ16.522.110-74	"	"		"		2	
I6	То же, расцепитель 2,5A	A63-MY3 ТУ16.522.110-74	"	"		"			
I7	Выключатель автоматический ~ 220В, расцепитель 5A отсечка 2 In Курский электроаппаратный завод (КЭАЗ) г.Курск	A63-MY3 ТУ16.522.110-74	"	"		"		I	
I8	Розетка штепсельная ~ 250В 6A Союзглавэлектро	РШ-Ц-2-00-6/250 ГОСТ 7396-79	"	"		34640I		4	
I9	Лампа накаливания биспиральная ~ 220В 40Вт	НБ-220-60 ГОСТ 2239-79	"	"		3466II		2	

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

Приказ			
Инв. №			

294-3-34 м.84

АУ.002

Лист  
4

ИЛ 294-3-34 м.84

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Патрон поголочный	Е27	шт	796		3464II		2	
		ГОСТ2746.0-							
		-77E							
21	Предохранитель трубчатый ~ 220В 10А с плавкой вставкой I п.в. = 4А Ленинградский опытный завод (ЛОЗ)	ПТ ТУ36.1101-71	"	"		34244I		2	
22	Табло световое ~ 220В ПО "Электроруч" г.Гагарин	ТСМ ТУ16.535.424-	"	"				30	
		-79							
23	Лампа накаливания ~ 220В 10Вт Томский электроламповый завод	Ц-220-10 ГОСТ 5011-77	"	"		346640		30	
24	Звонок ~ 220В 40Вт Завод "Электродвигатель" г.Могилев	ЗВП-220М4 ТУ16.739.059-	"	"		346884		1	
		-75							
25	Сухой однофазный понижающий трансформатор ~ 220В/ ~ 42В 100ВА Электромеханический завод г.Минск	ОСМ-0,1 ГОСТ16710-76	"	"		3413II		2	

Имя, № подл. Подпись и дата

Присланы			
Имя, №			

294-3-34 м.84

АУ.002

Т.П. 294-3-34 м.84 АЛББОМ 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	Диод кремниевый сплавной 400В 0,3А Главэлектронсбыт	Д226-Б ШБЗ.362.002 ТУ-1	шт	796		341710		30	
27	Блок зажимов - 220В 10А	БЗ-10 ТУ36.1750-74	"	"		342490		44	
28	Упор	ТУ36.1751-74	"	"		342949		39	
29	Перемычка II	ТУ36.1752-74	"	"		-"-		15	
30	Рамка для надписи	РПМ 55x15 ТУ36.1130-74	"	"				13	

Имя, №, дата, год, дата, завод, №

Привязан			
Имя, №			



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
1	Выключатель автоматический 380В, 50А трехполюсный в блочном корпусе с комбинированным расцепителем 2,5А	АП50Б-3МТ	шт	796		342140000		1	1,3
2	Выключатель автоматический 380В, 50А двухполюсный в пластмассовом корпусе с комбинированным расцепителем 6А	АП50Б-2МТ	"	"		342140000		1	1,3
3	двухполюсный, без расцепителя	АП50Б-2	"	"		324140000		1	1,3
4	Пост управления с двумя кнопками управления КЕ-011 исполнения 23 и 24 в светосигнальной арматуре серии АЕ21312У2, 220В	ПКУ-15 19.131-40У3	"	"		342845303		2	
5	Пост управления кнопочный одноштифтовый в шлевлагонепроницаемом исполнении с надписью "Пуск"	ПКЕ222-1У3	"	"		3428440000		11	0,298
6	Пост управления кнопочный двухштифтовый в защищенном исполнении с надписями "пуск-стоп"	ПКЕ212-2У3	"	"		3428441100		4	0,49

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №		Приказ		
Изм. №		294-3-34 м.84		
Изм. №		90.С0		
Нач.ста	Зуйков	Спецификация оборудования по основному комплекту "90"		
Н/конгр	Гайсина			
Рук.бриг	Полушев			
ТНП	Гильман			
Ст.инж.	Олениченко			
Ст.инж.	Олениченко	Стадия	Лист	Листов
		Р	1	12
			ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева	

ТШ 294-3-34 м.84 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
7	Пускатель магнитный переверсивный 10А, 380В с тепловым реле, напряжение втягивающей катушки 220В	ПМЛ122002	шт	796					
8	Счетчик активной энергии 3-х фазный для непосредственного включения в четырехпроводную сеть переменного тока 380/220, номинальный ток 30а	САЧ-И678П	"	"		4228350300		I	3,5
9	Выключатель пакетный, исполнение IV, степень защиты IP56	ПВ2-10	"	"		3424611000		4	
10	Розетка штепсельная 10А, 220В двухполюсная с третьим заземляющим проводом	РШ-П-20-С-01-10/220	"	"		3464410000		27	0,072
11	Вилка штепсельная 10А, 220В	ВШ-П-20-1РУЗ-01	"	"		3464430000		27	
12	Розетка штепсельная трехполюсная 25А, 380В с заземляющим контактом комплектно с вилкой	РШ30-0-К 25/380	"	"		3464010000		2	
Вводно-распределительное устройство 380/220В, 250А									
13	а) панель ввода	БРУ1-11-10	"	"		3434362011		I	135
14	б) панели распределительные	БРУ1-47-00	"	"		3434362191		2	135
			по опросному листу ЭОЗИ1						
			Лист I						

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

Привязан			
Инв. №			

294-3-34 м.84

30.00

Лист 2

Л. 291-3-34 м. 84 04550М УИ

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество по	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пункт распределительный 380В, переменного тока в защищенном исполнении с установочными автоматами:								
15	1 шт - АЕ2036, 100А с комбинированным расцепителем 13А (вводной)	НР11-3012-	шт	796		343А110000		I	38,0
	4 шт - АЕ2036, 25А с комбинированными расцепителями 1х1,25А, 2х2,5А, 1х4А	21УЗ							
	На лицевой стороне шкафа надпись "1НР-С"								
16	1 шт - АЗ716Ф, 160А (вводной) с комбинированным расцепителем 40А	НР11-3018-	"	"		"		I	61,0
	6 шт - АЕ2036, 25А с комбинированными расцепителями 2х10А; 4х12,5А	21УЗ							
	На лицевой стороне надпись "2НР-С"								
	Шкаф управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором мощностью до 10 кВт:								
17	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем 1,6А,	ШУ5102-03Е2А	"	"		3431000000		I	35,0
	ток нагревателей теплового реле пускателя 1,25А.								
	На лицевой стороне надпись "2ШУ-С"								
18	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем 32А, ток	ШУ5102-03Е2Р	"	"		3431000000		I	34,0
	нагревателей теплового реле пускателя 25А.								
	На лицевой стороне шкафа надпись "2ШУ-С"								

Изм. № подл. Подпись и дата 23.04.84, к. № 2

Привязка			
Изм. №			

291-3-34 м. 84

30.00

Лист 3

Л. 294-3-34 м. 84. 2ЛБ50М 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
19	Однофидерный автомат с комбинированным расцепителем 6,4А, ток нагревателей теплового реле пускателя 5А. На лицевой стороне шкафа надпись: "I4ШУ-С"	ШУ5102-03В2Э	шт	796		3431000000		1	34,0
20	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А1, А-2-25А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ, РТ2-16А. На лицевой стороне шкафа надпись: "ШУ-С, ШУ-С"	ШУ5104-03В2Н	"	"		3431000000		2	46,0
21	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2-10А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2-8А На лицевой стороне шкафа надпись: "I3ШУ-С"	ШУ5104-03В2И	"	"		-"-		1	44,0
22	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2-16А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1, РТ2 - 12,5А На лицевой стороне шкафа надпись "ШУ-С"	ШУ5104-03В2М	"	"		-"-		1	46,0
23	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1-16А, А-2-6,4А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1-12,5А, РТ-2-4А. На лицевой стороне шкафа надпись: "I0ШУ-С"	ШУ5104-03В2	"	"		-"-		1	46,0

Привязан			
Инк. №			

294-3-34 м. 84

90. со.

Лист  
4

Лист № по... Подпись и дата

Л. 294-3-34 м.84 АЛБ50М VI  
Лист № подл. Подпись и дата  
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
24	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-10А, А-2-6,4А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1-6А, РТ2-4А На лицевой стороне швабра надпись: "12ШУ-С"	ШУ5104-03В2 К-Б	шт	796		3431000000		I	46,0
35	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2-6,4А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2 -5А На лицевой стороне надпись: "10ШУ-С"	ШУ5104-03В2Е	"	"		"		I	44,0
26	Двухфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2-1,6А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2-1,25А На лицевой стороне надпись: "18ШУ-С"	ШУ5104-03В2А	"	"		"		I	44,0
27	Двухфидерный, автомат с комбинированными расцепителями А-1, - 2,5А, А-2-1,6А, ток нагревателей теплового реле пускателей РТ-1-2А, РТ-2-1,25А. На лицевой стороне надпись: "19ШУ-С"	ШУ5104-03В2 В-А	"	"		"		I	44,0
28	Трехфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2-4А, А-3-1,6А, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-1, РТ-2-3,2А, РТ-3-1,25А. На лицевой стороне надпись: "4ШУ-С"	ШУ5106-03В2 Д-Д-А	"	"		"		I	64,0

Приезжан			
Имя №			

Т.П. 294-3-34 м.84 альбом УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Трехфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2, А-3 - I.6A, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1, РТ2, РТ3-I, 25A. На лицевой стороне щита надпись "6ШУ-С"	ШУ5106-03В2А	шт	796		343IC00000		I	64,0
30	Трехфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-3-10A, А-2 - 6,4A, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1, РТ3-8A, РТ2-4A На лицевой стороне щита надпись "1ШУ-С"	ШУ5106-03В2	"	"		-"-		I	64,0
31	Трехфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1-4A, А-2-I, 6A, А-3-2, 5A, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ-I-3, 2A, РТ-2-I, 25A, РТ3-2A На лицевой стороне щита надпись "1БШУ-С"	ШУ5106-03В2	"	"		-"-		I	64,0
32	Трехфидерный, автоматы с комбинированными расцепителями А-1, А-2, А-3 - I, 6A, ток нагревателей тепловых реле пускателей РТ1, РТ2, РТ3-I, 25A. На лицевой стороне щита надпись "17ШУ-С"	ШУ5106-03В2А	"	"		-"-		I	64,0

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

Привязки			
Изм. №			

294-3-34 м.84

30. СД.

Лист  
6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шкаф управления асинхронными электродвигателями с к.в. ротором мощностью свыше 10 кВт:								
33	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем 40А, ток нагревателей теплового реле пускателей 25А, На лицевой стороне шкафа надпись: "ШУ-С, ШУ-С"	ШУ5102-13Э2В	шт	796		3431000000		2	38,0
34	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем 50А, ток нагревателей теплового реле пускателя 32А На лицевой стороне шкафа надпись "ШУ-С"	ШУ5102-13Э2Г	"	"		"		1	38,0
35	Однофидерный, автомат с комбинированным расцепителем 60А, ток нагревателей теплового реле пускателя 50А На лицевой стороне шкафа надпись: "ШУ-С"	ШУ5101-23Э2А	"	"		"		1	61,0
36	Щиток групповой осветительный 320/220В	ОЩР-12	"	"		343433		3	
37	"	ОЩР-6	"	"		"		6	
Светильники с лампами накаливания:									
38	Потолочный до 100Вт	НПО20	"	"		346107		40	
39	Настенный до 60 Вт	НБОУ6	"	"		346106		20	
40	Потолочный до 100 Вт	НПОУ1	"	"		346111		9	
41	Настенный до 100 Вт	НПОС3	"	"		"		3	
42	Потолочный до 100 Вт	НСПО2	"	"		3461115800		1	

Приняли			
Име. №			

294-3-34 м.84

30.00.

Лист

7

13.094-3-34 м.84

ТЛ 294-3-34 м 84 ЭЛЭСОМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Настенный (бра) 2x25 Вт	НПО01	шт	796		346111		13	
	Светильники с люминесцентными лампами:								
	Светильник люминесцентный потолочный	ПВЛМ	"	"		346112		85	
44	2x40 Вт								
45	Потолочный 2x40 Вт	ЛПО02	"	"		-"-		125	
46	Встроенный 4x20 Вт	ЛВ001	"	"		-"-		54	
47	Потолочный 6x20 Вт	УСП11	"	"		-"-		26	
48	Потолочный 1x4 Вт	ОЛС-2	"	"		-"-		18	
49	На свечах 2x40 Вт с се	ЛПО25	"	"		-"-		70	
50	-"- без сетки	-"-	"	"		-"-		10	
	Лампы накаливания:								
51	25 Вт	Е220-25	"	"		346611		26	
52	60 Вт	Е220-60	"	"		-"-		54	
53	100 Вт	Е220-100	"	"		-"-		15	
	Лампы люминесцентные мощностью:								
54	20 Вт	ЛБ-20	"	"		346712		372	

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

Привязан			
Изм. №			



ТД 294-3-34 м.84 АЛБЭЖ 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
55	40 Вт	ЛБ-40	шт	796		346712		598	
56	Стартеры для люминесцентных ламп	0228-80	"	"		346172		970	
57	Выключатель однополюсный для скрытой установки на 2 выключателя	2ВТУ16-536 162-75	"	"		346424		40	
58	Выключатель однополюсный для скрытой установки на 1 выключатель	ВТУ.16- 536.162-75	"	"		"		17	
59	Выключатель однополюсный	02640	"	"		346426		20	
60	Розетка штепсельная двухполюсная с комбинированными контактами для скрытой установки	РШ-К-2-С-02- -06-10/220	"	"		346424		17	
61	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом для скрытой установки	РШ-Ц-20-0- -01-10/220	"	"		346445		6	

Име. № подл. Подпись и дата Изм. №

Приказан			
Име. №			

294-3-34 м.84

90.00.

ТЛ. 294-3-34 м. 84 АЛББОМ 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>Провода и кабели</u>									
Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79									
62	Ix2,0 - 0,66	АПВ-660	км	008		355I330I00		10,5	13,0
63	Ix2,5 - 0,66		"	"		355I330II2		0,3	16,0
64	Ix4 - 0,66		"	"		355I330II3		0,85	21,0
65	Ix6 - 0,66		"	"		355I330II4		0,65	28,0
66	Ix10 - 0,66		"	"		355I330II5		0,55	52,0
67	Ix16 - 0,66		"	"		355I330II6		0,45	72,0
68	Ix25 - 0,66		"	"		355I330II7		0,19	103,0
69	Ix95 - 0,66		"	"		355I330I2I		0,045	350,0
Провод с медной жилой, гибкий ГОСТ 6323-79									
АПГ-660									
70	Ix1,2 - 0,66		км	008		355II30300		0,200	16,0
71	Ix2 - 0,66		"	"		-"-		0,01	35,0
72	Ix4 - 0,66		"	"		-"-		0,015	50,0
Кабель переносной гибкий с жерными жилами									
КРПТ-660									
73	2x2,5+Ix1,5		км	008		35444I0243		0,130	351,0
74	3x2,5+Ix1,5		"	"		35444I0257		0,020	260,0

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

Привязан			
Имя, №			

294-3-34 м. 84

30.00.

Лист 10

Л. 294-5-34 м.84 СЛБЕУМ 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
	Кабель силовой с алюминиевой жилой ГОСТ 16442-80 сечением:	АВРГ-660							
75	2x2,5 - 660		км	008		352222II10I		1,1	98,0
76	3x2,5 - 660		"	"		352222III7		0,2	109,0
	Провод теплостойкий с медной жилой, в оплетке ГОСТ 13036-70	РКГМ							
77	1x2,5		км	008				0,1	51,0
78	1x4		"	"				0,03	61,0
79	Металлорукав	РЗ-Ц-А-75	м					2	2,30

Лист № 0011 Подпись и дата

Привязан


Имя №

294-5-34 м.84

90.00

Лист II

ИП 294-3-34 м.84 ЗЛБСОМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
I	Коробка протяжная	У 994У2	шт	796		346474I2II		545	0,5
2	"	У 995У2	"	"		346474I22I		19	0,98
3	"	У 996У2	"	"		346474I23I		6	1,80
4	Ящик протяжной	К 654У2	"	"		346474I06I		7	10,5
5	"	К 655У2	"	"		346474I07I		2	13,9
6	"	К 659У2	"	"		346474I11I		2	13,8
7	Брод гибкий	К I08IУ3	"	"		3449650I02		55	0,45
8	"	К I082У3	"	"		3449650I03		50	0,55
9	Муфта	ТФ I0У3	"	"		34496503I4		2	1,14
10	Съем ответвительный	У734 МУ3	"	"		3449632309		4	0,056
11	Стойка	К3I0МУХI2	"	"		344962804I		4	3,6
12	"	КII50У3	"	"		34496250II		7	0,6
13	Полка	К II63У3	"	"		3449625I4I		14	0,3I
14	Логоп	ВЛ 40П2У3	"	"		34496I528I		10	7,40
15	Профиль	К 238 У2	"	"		3449626I8I		5	3,09

Принятан


Имя, №2

294-3-34 м.84

30.00.

Лист

I2

Имя, № 294-3-34 м.84 ЗЛБСОМ УИ

Т.П. 294-3-34 м. 84 ЗИВВОМ УИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования) - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
1	Трубостойка каברי 0,8 м	Тх2	шт	796		529535		2	10,0
2	Трансформатор абонентский Аппарат телефонный:	ТАМУ-10Т	"	"		5295356364		1	1,4
3	АТС -	ТА-72	"	"				7	1,0
4	монетный	АМТ-69/2	"	"				1	12,5
5	громкоговоритель абонентский 0,15 ва	Гхатсх	"	"		529530		15	0,5
6	переговорное устройство	ПУ-1	к-т	"		6652320100		1	7,0
<u>Кабели и проволока</u>									
Кабель телефонный городской связи									
7	10x2x0,5 ГОСТ 22498-77	ТПП	км	008		357211		0,170	94,0
Провод телефонный распределительный									
8	1x2x0,5 ГОСТ 20520 - 80	ТПП	"	"		357511		0,150	10,0
Провод радиосвязи									
9	2x1,2	ПТПЕ	"	"		357551		0,150	27,4
10	2x3,6 ГОСТ 10254-75	ПТПЕ	"	"		-		0,300	10,0

№ подл. : Идентиф. и дата 0.3м. 1984 г.

Приказ			
Изм. №			
Изм. №	Зубков	294-3-34 м. 84	СС.СС
И.контр.	Насреддинов		
И.п.	Гильман		
И.л.св.	Штеяновскт		
И.п.	Баходина		
И.л.св.	Лопина		
Спецификация оборудования по основному комплекту "СС"		Страницы	Лист 2
		ИЗМЗП И.С.С. Мезенцева	

ТЛ. 294-3-34 м.84 АЛБЕОМ VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер описного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Материалы, поставленные подрядчиком</u>								
II	Коробка телефонная распределительная	КРТП-10	шт	796		5296223203		2	0,37
I2	Коробка подштукатурная	КП-04	"	"		346449		24	0,15
	Крышка декоративная к коробке КП-04:								
I3	глухая	КД-0-02	"	"		346400		8	0,015
I4	на одно окно	КД-01-03	"	"		"		15	0,012
I5	Розетка блещсельная	У-86 КСМ	"	"		346443		15	0,02
	Коробка:								
I6	ограничительная	УК-2Р	"	"		999I20000I		15	0,07
I7	универсальная	2К-2П	"	"		5295333235		3	0,07
I8	подпольная	Тип I	"	"				19	4,2

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

Приказ			
Иня. №			

294-3-34 м.84 СС. С0

ТТ 294-3-34м.84

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I	Станок ваточной (400x445x305) З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности	ИЭ-9703	шт	793		383161		I	18,0
2	Электрорубанок (520x218x150). З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности	ИЭ-5701А	"	"		390300		I	10,5
3	Электропила. З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (336x250x300)	ИЭ-5102В	"	"		390300			10,5
4	Электросверлилка. З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (306x340x510)	ИЭ-5607	"	"		390300		I	9,5
5	Электродолбежник. З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (306x340x510)	ИЭ-5607	"	"		390300		I	23,0
6	Станок вертикально-сверлильный настольный. З-ды Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (370x770x820)	2М112	"	"		391212		I	120,0

Книг. № подл. Подпись и дата. Электрон. №

Имя, №		Привязан		
Гроч.	Колонки	294-3-34м.84		ТО.СО
Ид. контр.	Линейная	СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Ид. спец.	Линейная	оборудования к основному комплексу чертежей марки "ТО"		
		Страница	Лист	Листов
		1	1	2
ИИИЭП им. Б.С. Мезенцева				

ТЛ 294-3-34 м.84 АЛБЮМ У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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	Станок токарный настольный, 3-дн Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (580x410x310)	I6T02Ц	шт	796		38II48		I	30,0
8	Электроточило, 3-дн Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР (400x445x306)	Томск IУ42	"	"		346892		I	15,0
9	Верстак слесарный, Кардинское мецрайонное производственное объединение (I360x950xII25)	ОРГ-5365	"	:"				3	210,0
10	Верстак столярный, Гипроавтотранс, г.Росонез (2I65x9I0x805)	P-529	"	"				I	92,0
11	Шкаф для столярных инструментов. Торговая сеть (950x436xI075)	-	"	"				I	
12	Тумбочка инструментальная. Ордоникидзеабадский механический завод (800x400xI300)	E-55	"	"				I	104,0
13	Стеллаж полочный металлический. Совторгоборудование (I500x500xI750)	СП-I	"	"				I	
14	Шкаф навесной универсальный. Торговая сеть (800x300x800)	-	"	"				I	

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

Привязан	
Имя, №	

294-3-34 м.84

ТО.СО



ЛП 294-3-34 М.84 АЛБОМ 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	Стол инструментальный. Днепродзержинский завод медоборудования (760x490x840)	ОБ-4	шт	786		9452161002		2	16,0
16	Шкаф медицинский 2-х створчатый. Научно-производственное объединение радиоэлектронной медицинской аппаратуры г. Львов (830x450x1610)	-	"	"		9452120002		1	70,0
17	Стол врача. Северо-Осетинское производственное объединение "Казбек" (1000x630x740)	-	"	"		945210		2	
18	Кухонка смотровая. Северо-Осетинское производственное мебельное объединение "Казбек" (1850x600x500)	-	"	"		561320		2	
19	Аппарат стерилизатор. Пиомекский з-д медоборудования и инструментов (430x199x153)	Э-40-220	-	-		9451150032		1	4,8
20	Облучатель бактерицидный настенный. Свердловский з-д электро медицинской аппаратуры (1070x140x80)	ОБН-150	"	"		944431		1	5,0
21	Шкаф 3-х створчатый. Вильнюсское предприятие по ремонту медтехники упр. Медтехники (2135x1700)	-	"	"		561922		1	
22	Шкаф холодильный ЗМП завод им. Дегтярева г. Москва (590x880x1410)	ХЛ-260	"	"		515620		2	95,0

Подпись и дата  
Число, дата, подпись

Привязки


Имя, №

294-3-34 М.84

ТО.00

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Стул полужесткий. Торговая сеть (420x400x450)	-	шт	796		56I2I0		6	
24	Стол-зонг (700x630x1800). Электромеханический з-д "Медтехника" Мосгосуправления Минздрава	ТВ-400-22-4-77	"	"				I	70,0
25	Шкаф для лабораторной посуды (1100x510x1800). Болеховский лесодомбинат	-	"	"		945248		I	
26	Спиростр водяной (430x295x417) НПО "Медфизприбор" г.Казань	СПИРО-I-8В	"	"		944I6I		I	5,0
27	Ростомер для взрослых (530x420x2200). Киевский завод деревянных протезных полуфабрикатов	-	"	"		96I7I5		I	
28	Весы медицинские (495x510x1300). Орехово-Зуевский завод "Прибордеталь"	РР-I50MГ	"	"		96I7I5		I	30,0
29	Стол производственный (1100x630x860). Ашхабадский машиностроительный завод им. XX СССР		"	"				I	

Привезен

Имя, №			

294-3-34 м.84

ТО.СО

Лист

4

ТЧ 294-3-34 м. 84 ЗИДБОМ VI

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер огросного листа	Единица измерения		Код завода - изгото- вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
			На- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
1	Электросплита сенсорная модулированная Объединение "Тидекторгмаш"	ПЭСМ-2	шт	796				I	
2	Электромиячильник Калининградский завод "Торгмаш"	КНЭ-50	"	"		515125		I	18
3	Электротермостат Ленинабадский завод "Торгмаш"	ТЭ-25	"	"				2	19
4	Электрососудосварка "Трансэлектрс" В.Н.Р.	Р-II	"	"				I	
5	Учитывается проектом механики								
6	Шкаф холодильный "Мархолодмаш"	НХ-04	"	"		515111		I	180
7	Охлаждаемый прилавок-витрина "Мархолодмаш"	"Тахр-106"	"	"		515113		I	300
8	Совзторгоборудование	По типу ВМСМ-1А	"	"		515153		2	
9	Учитывается проектом сантехники								
10	"_" " _"								
II	Стол производственный Совзторгоборудование	С-2	"	"		515178		I	

Лист № подл. Подпись и дата. Элект. инст. №

Инв. №		Примечан	
294-3-34 м. 84		ТЧ-00	
Имя		Спецификация	
Фамилия		ОБОРУДОВАНИЯ К ОСНОВНОМУ	
Инициалы		КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ	
Подпись		ПИНЭП	
Инициалы		ИМ.Б.С.Мезенцева	
Страница	Лист	Листов	
Р	I	2	

ТД 294-3-34 м.84 альбом У1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код 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	Стойка буфетная Альбом "Типовые детали и конструкции" Серия I.27I-4	Б.0I.00.00. .00	шт	796		5I5I55		2	
I3	Подшкафник Альбом "Типовые детали и конструкция" Серия I.27I-4	Ц.0I.00.00.00	"	"		-"-		2	
I4	Стол обеденный Приобретается по усмотрению заказчика	900x900x780	"	"		5I5I58		4	
I5	Стул		"	"		-"-		I6	
I6	Стол производственный Совторгооборудование	СПСМ	"	"		5I5I78		I	

Гирезан	
Ина. №	

294-3-34 м.84 ТЧ-00

У-12 12 КОДА ПОДПИСИ ДЕТЯ 13.04.1984. КОР. №