

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чкалова, 4
Заказ № 1430 инв. № 20244-08 тираж 80
Сдано в печать 22.02.1982 г. цена 3-15

VI АЛЬБОМ ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I.	Батут	TU62-2995-75	шт.			96 IIII		I	
2.	Стенка гимнастическая	OCT 62-53-74	шт.			96 II92		20	
3.	Канат для лазания	TU62-2740-77	шт.			96 I9I3		4	
4.	Помост тяжелоатлетический	TU62-II3I-80	шт.			96 I673		I	
5.	Стойки волейбольные	TU62-4270-75	компл.			96 I52I		I	
6.	Сетка волейбольная	OCT 62-32-78	шт.			96 I522		I	
7.	Щит баскетбольный	TU62-2279-75	компл.			96 I5I4		2	
8.	Штанга тяжелоатлетическая	TU62-7648-8I	шт.			96 I672		I	
9.	Скамейка гимнастическая	OCT 62-52-74	шт.			96 II29		3	

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

Привязан		
Имя, №		
ТП 294-8-12.85		
AP.CO		
Н.отд. Беленький	И.И.П. Петрова	Гл.спед. Шаров
Провер. Путин	Н.контр. Бизяев	
Спецификация спортивного оборудования основного комплекта марки AP	Стадия I	Листов 4
Совзспортпроект г. Москва		

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Канат для перетягивания	ТУ62-126-77	шт.			96 I9I3		3	
11.	Медицинбол	ТУ62-2127-74	шт.			96 II20		20	
12.	Медицинбол резиновый	ТУ62-3052-75	шт.			96 II20		20	
13.	Обруч гимнастический	ТУ62-4674-80	шт.			96 II34		30	
14.	Палки гимнастические	ТУ62-1680-75	шт.			96 II34		30	
15.	Скакалки гимнастические	ТУ62-1680-75	шт.			96 II34		30	
16.	Тренажер для вращения "Диск здоровья", ДЗ-2	ТУ62-7082-78	шт.			96 I920		4	
17.	Тренажер для вращения "Диск здоровья", ДЗ-1	ТУ62-5584-77	шт.			96 I920		4	
18.	Шест для лазания	ТУ62-2808-76	шт.			96 I9I3		5	
19.	Гантели переменной массы	ОСТ 62-47-73	шт.			96 I9II		30	
20.	Гантели массивные	ОСТ 62-48-73	шт.			96 I9II		30	
21.	Гантели пружинные	ТУ62-176-73	шт.			96 I9II		30	

VI
АЛББОМ

ТII 294-8-12.85

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

Привязан			
Инд. №			

ТII 294-8-12.85

АР.СО

Лист
2

2024-08

№ инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № ГП 294-8-12.85 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
23.	Гири спортивные	ОСТ 62-49-73	шт.			96 I9I2		30	
24.	Диски для штанг обрeзиненные	ТУ62-4800-78	шт.			96 I670		40	
25.	Комплект инвентаря для игры в настольный теннис	ТУ62-3I85-78	КОМПЛ.			96 I553		4	
26.	Стол для настольного тенниса	ОСТ 62-36-78	шт.			96 I555		4	
27.	Стойки для игры в бадминтон	ТУ62-5244-76	КОМПЛ.			96 I545		I	
28.	Сетка для бадминтона	ТУ62-5I66-75	шт.			96 I546		I	
29.	Мячи спортивные кожаные	ОСТ 62-42-73	шт.			96 I530		20	
30.	Мячи баскетбольные	ТУ62-4595-77	шт.			96 I5I0		5	
3I.	Комплект мишенного оборудования для пневматических тиров	I.299-Iв.4	шт.			96 I662		I	
32.	Шкаф двухярусный на 4 отделения	I.272.5-4	шт.			-		I40	
33.	Банкетка	Пр-нт 56-0I-0I	шт.			56 I230		II0	
34.	Стол шахматный	Пр-нт I13-02	шт.			96 I580		8	

Привязан			
Инв. №			

ГП 294.-8-12.85

АР.СО

Лист 3

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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.	Кипятильник электрический дезинфекционный Э-34-220	ТУ64-1-324-76	шт.					2	
44.	Стол палатный	Пр-т МОН-404-03	шт.					4	
45.	Стул медицинский рабочий С-6	ТУ78 УССР92-72	шт.					6	
46.	Стол врача однотумбовый	Пр-т МОН-421-4	шт.					1	
47.	Кухетка смотровая	Пр-т МОН-421-II	шт.					3	
48.	Ширма трехстворчатая	Пр-т МГ6.150.002	шт.					2	
49.	Кухетка массажная (для лечеб. гимна. и вытяж. позвоноч.) СЛГ	ТУ64-1-3101-78	шт.					4	
50.	Ведро педальное	-	шт.					3	
51.	Кресло для отдыха полумягкое	ГОСТ 16371-77	шт.					6	
52.	Зеркало	-	шт.					3	
53.	Шкаф медицинский одностворчатый ШМ-I	ТУ64-1-3055-78	шт.					3	
54.	Холодильник бытовой "ЗИЛ"	ГОСТ 16317-76	шт.					2	

Альбом №

ТП 294-8-12.85

ТП

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

АР.СО

Лист 4

20244-08

VI
АЛЬБОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	В-Ц4-70-5-	компл.			48 6I2I		I	118
		-02							
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение "Пр0°"	В-Ц4-70-5							
	б) электродвигатель = 1,5 квт; = 1500 об/мин	4A80B4							
5.	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	В-Ц4-70-6,3-	компл.			48 6I4I		I	207
		-02 лев							
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение "ЛО°"	В-Ц4-70-6,3							
	б) электродвигатель = 5,5 квт; = 1500 об/мин	4AII2M4							
6.	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	В-Ц4-70-6,3-	компл.			48 6I3I		I	177
		-02 лев							
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение "ЛО°"	В-Ц4-70-6,3							
	б) электродвигатель = 1,5 квт; = 1000 об/мин								
7.	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	В-Ц4-70-8-	компл.			48 6I4I		I	575
		-06A лев							
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение "ЛО°"	В-Ц4-70-8							
	б) электродвигатель = 5,5 квт; = 970 об/мин								
8.	Агрегат вентиляторный с виброизоляторами комплектно:	В-Ц4-70-10-	компл.			48 6I4I		I	838
		-05A							
	а) вентилятор центробежный исполнение I, положение "Пр45°"	В-Ц4-70-10							
	б) электродвигатель = 15 квт; = 970 об/мин	4A160M6							

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
2

20244-01

VI АЛБОМ 2 94-8-12.85

Име. № 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
9	Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом МЭО-4/63-0,63	П1000х600Э МЭО-4/63- -0,63	штук	796		485870 42I804		4	69,6
10	Клапан воздушный утепленный с исполнительным механизмом МЭО-4/63-0,63	П1600х1000Э МЭО-4/63- -0,63	штук	796		485870 42I804		2	114,3
II	Клапан воздушный утепленный с электроподогревом и исполнительным механизмом МЭО-I,6/25-0,25и	КВУ600х х1000АУ2 МЭО-I,6/25- -0,25и	штук	796		485870 42I804		2	79,3
12	Фильтр ячейковый	ФЯУ	штук	796		486323		29	
13	Калорифер стальной пластинчатый: Теплоноситель 95-70°C	ГОСТ 720I-80 ^х				48635I			
	Расчетная температура - 20°C	КВС7-п	штук	796		48635I		2	65,6
		КВС10-п	"	"		"		4	102,2
		КВБ11-п	"	"		"		2	35I,0
	Расчетная температура - 30°C	КВБ7-п	"	"		"		2	84,0
		КВС10-п	"	"		"		4	102,2
		КВБ-II-п	"	"		"		2	35I,0
	Расчетная температура - 40°C	КВБ9-п	"	"		"		2	109,I
		КВБ10-п	"	"		"		10	133,7

Привезен			
Име. №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоноситель 150-70°C								
	Расчетная температура - 20°C	КВС5-п	штук	796		48635I		I	79,5
		КВС10-п	"	"		"		3	102,2
		КВС11-п	"	"		"		2	262,6
	Расчетная температура - 30°C	КВБ5-п	"	"		"		I	103,6
		КВБ10-п	"	"		"		3	133,7
		КВБ11-п	"	"		"		2	102,2
	Расчетная температура - 40°C	КВБ7-п	"	"		"		2	84,0
		КВБ10-п	"	"		"		3	133,7
		КВБ11-п	"	"		"		2	351,0
I4	Тележка с подъемной платформой грузоподъемностью 2 т	Тип 25	штук	796		483588		I	
								I	
I5	Тележка-кран грузоподъемностью I т	Тип 53	штук	796		483588		I	
	Теплоснабжение установок систем								
I6	Узел обвязки регулирующего клапана с исполнительным механизмом МЭ0-0,63/25-0,25п	серия 5.903-I	компл.						
		25ч93Iнж	штук	796		37220I			
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура - 20°C								

VI АЛБОМ

294-8-12.85

ТП

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

Привезен			
Имя, №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

4

2024-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$d_y = 15$	УР-15/32	КОМПЛ					I	53
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 25$	УР-25/65	КОМПЛ					I	79,4
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 40$	УР-40/80	КОМПЛ					I	110,2
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		1	
	Расчетная температура - 30°C								
	$d_y = 15$	УР-15/32	КОМПЛ					I	53
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 25$	УР-25/65	КОМПЛ					I	79,4
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 40$	УР-40/80	КОМПЛ					I	110,2
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	Расчетная температура - 40°C								
	$d_y = 15$	УР-15/40	КОМПЛ					I	61,4
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 25$	УР-25/65	КОМПЛ					I	79,4
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		I	
	$d_y = 40$	УР-40/100	КОМПЛ					I	238,0
		25ч93Инж	ШТУК	796		37220I		1	
	Теплоноситель 150-70°C								

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

ТП 294-В-12.85 АЛБОМ VI

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-В-12.85

ОВ.СО

Лист
5

20244-08

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура - 20°C								
	$d_y = 15$	УР-15/25	КОМПЛ					I	42
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 15$	УР-15/40	КОМПЛ					I	6I,4
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 20$	УР-20/50	КОМПЛ					I	7I,I
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	Расчетная температура - 30°C								
	$d_y = 15$	УР-15/25	КОМПЛ					I	42
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 20$	УР-20/50	КОМПЛ					I	7I,I
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 25$	УР-25/65	КОМПЛ					I	79,4
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	Расчетная температура - 40°C								
	$d_y = 15$	УР-15/32	КОМПЛ					I	53
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 20$	УР-20/50	КОМПЛ					I	7I,I
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	
	$d_y = 25$	УР-25/65	КОМПЛ					I	79,4
		25ч93Инж	штук	796		37220I		I	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

6

20244-08

Альбом VI

ТП 294-8-12.85

ТП

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Отопление								
I	Конвектор "Комфорт"	Кн 20				493520			
	Теплоноситель 95-70°C	ГОСТ20849-75*							
	Расчетная температура - 20°C								
		КН20-0,65п	Экв шт	084 796		493520		0,65 1	5,6
		Кн20-0,9п	"	"		"		0,9 1	7,15
		Кн20-1,1п	"	"		"		4,4 4	8,68
		Кн20-1,4п	"	"		"		7,0 5	10,24
		Кн20-1,7п	"	"		"		90,1 53	11,75
		КН20-2,0п	"	"		"		24 12	13,32
		Кн20-2,3п	"	"		"		13,8 6	14,87
		Кн20-2,6п	"	"		"		169 65	16,39
		Кн20-2,9п	"	"		"		63,8 22	17,94
		Кн20-3,2п	"	"		"		57,6 18	19,51
		Кн20-3,5п	"	"		"		3,5 1	21,02
	Расчетная температура - 30°C	Кн20-0,65п	"	"		"		0,65 1	5,6
		Кн20-1,1п	"	"		"		2,2 2	8,68
		Кн20-1,4п	"	"		"		2,8 2	10,24

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

7

20244-08

VI
АЛБЪОМ
II 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кн20-I, 7п	Экм шт	084 796		493520		$\frac{20,4}{12}$	II, 75
		Кн20-2, 0п	"	"		"		$\frac{10,4}{52}$	I3, 32
		Кн20-2, 3п	"	"		"		$\frac{20,7}{9}$	I4, 87
		Кн20-2, 6п	"	"		"		$\frac{15,6}{6}$	I6, 39
		Кн20-2, 9п	"	"		"		$\frac{162,4}{56}$	I7, 94
		Кн20-3, 2	"	"		"		$\frac{102,4}{32}$	I9, 5I
		Кн20-3, 5	"	"		"		$\frac{59,5}{17}$	2I, 02
	Расчетная температура - 40°C	Кн20-0, 65п	"	"		"		$\frac{0,65}{1}$	5, 6
		Кн20-0, 9п	"	"		"		$\frac{0,9}{1}$	7, I5
		Кн20-I, 4п	"	"		"		$\frac{9,8}{7}$	I0, 24
		Кн20-I, 7п	"	"		"		$\frac{8,5}{5}$	II, 75
		Кн20-2, 0п	"	"		"		$\frac{100}{50}$	I3, 32
		Кн20-2, 3п	"	"		"		$\frac{25,3}{11}$	I4, 87
		Кн20-2, 6п	"	"		"		$\frac{20,8}{8}$	I6, 39
		Кн20-2, 9п	"	"		"		$\frac{23,2}{8}$	I7, 94
		Кн20-3, 2п	"	"		"		$\frac{256}{80}$	I9, 5I
		Кн20-3, 5п	"	"		"		$\frac{63,0}{18}$	2I, 02
	Теплоноситель II5 - 70°C								
	Расчетная температура - 20°C	Кн20-0, 65п	"	"		"		$\frac{0,65}{1}$	5, 6
		Кн20-0, 9п	"	"		"		$\frac{6,3}{7}$	7, I5
		Кн20-I, Iп	"	"		"		$\frac{28,6}{26}$	8, 68

VI

АЛБОМ

ТП 294-8-12 85

ТП

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
8

20244-08

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № ТП 294-8-12.85 АЛББОМ V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кн20-I, 4п	Экм штк	084 796		493520		$\frac{21,0}{15}$	10,24
		Кн20-I, 7п	"	"		"		$\frac{93,5}{55}$	11,75
		Кн20-2, 0п	"	"		"		$\frac{68}{34}$	13,32
		Кн20-2, 3п	"	"		"		$\frac{13,8}{6}$	14,87
		Кн20-2, 6п	"	"		"		$\frac{28,6}{11}$	16,35
		Кн20-2, 9п	"	"		"		$\frac{43,5}{15}$	17,94
	Расчетная температура - 30°C	Кн20-0, 65п	"	"		"		$\frac{0,65}{1}$	5,6
		Кн20-0, 9п	"	"		"		$\frac{2,7}{3}$	7,15
		Кн20-I, 1п	"	"		"		$\frac{33}{3}$	8,68
		Кн20-I, 4п	"	"		"		$\frac{77,0}{55}$	10,24
		Кн20-I, 7п	"	"		"		$\frac{18,7}{11}$	11,75
		Кн20-2, 0п	"	"		"		$\frac{102}{51}$	13,32
		Кн20-2, 3п	"	"		"		$\frac{66,7}{29}$	14,87
		Кн20-2, 6п	"	"		"		$\frac{15,6}{6}$	16,35
		Кн20-2, 9п	"	"		"		$\frac{58}{20}$	17,94
		Кн20-3, 2п	"	"		"		$\frac{28,8}{9}$	19,51
	Расчетная температура - 40°C	Кн20-0, 65п	"	"		"		$\frac{1,3}{2}$	5,6
		Кн20-0, 9п	"	"		"		$\frac{0,9}{1}$	7,15
		Кн20-I, 1п	"	"		"		$\frac{5,5}{5}$	8,68
		Кн20-I, 4п	"	"		"		$\frac{70}{50}$	10,24
		Кн20-I, 7п	"	"		"		$\frac{18,7}{11}$	11,75
		Кн20-2, 0п	"	"		"		$\frac{16}{8}$	13,32

Привязан			
Инв. №			

20244-08

VI
Альбом
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кн20-2,3п	Экм шт	084 796		493520		$\frac{177,1}{77}$	14,87
		Кн20-2,6п	"	"		"		$\frac{20,8}{8}$	16,35
		Кн20-2,9п	"	"		"		$\frac{20,3}{7}$	17,94
		Кн20-3,2п	"	"		"		$\frac{10,8}{19}$	19,51
2	Конвектор "Ритм"	Ко20 ГОСТ20849-75 ^X				493520			
	Теплоноситель 95 - 70°C								
	Расчетная температура - 20°C	Ко20-1,6п	Экм шт	084 796		493520		$\frac{22,4}{14}$	20
		Ко20-2,4п	"	"		"		$\frac{31,2}{13}$	22,5
	Расчетная температура - 30°C	Ко20-1,6п	"	"		"		$\frac{9,6}{6}$	20
		Ко24-2,4п	"	"		"		$\frac{50,4}{21}$	22,5
	Расчетная температура - 40°C	Ко20-1,6п	"	"		"		$\frac{9,6}{6,0}$	20,0
		Ко20-2,4п	"	"		"		$\frac{50,4}{21}$	22,5
	Теплоноситель II5 - 70°C								
	Расчетная температура - 20 °C	Ко20-1,6п	"	"		"		$\frac{20,8}{13}$	20
		Ко20-2,4п	"	"		"		$\frac{28,8}{12}$	22,5

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

Привязан			
Изм. №			

20244-08

III 294-8-12.85 АЛЬБОМ VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура - 30°C	Ко20-I, 6п	ЭКМ шт	084 796		493520		14,4 9	20
		Ко20-2, 4п	"	"		"		40,8 17	22,5
	Расчетная температура - 40°C	Ко20-I, 6п	"	"		"		14,4 9	20
		Ко20-2, 4п	"	"		"		40,8 17	22,5
3	Труба стальная водогазопроводная легкая	ГОСТ3262-75 ^X				I38500			
	Теплоноситель 95 - 70°C								
	Расчетная температура - 20°C								
	Ø 26,8x2,5	"	M	006		I38500		200	
	Ø 33,5x2,8	"	"	"		"		335	
	Ø 42,3x2,8	"	"	"		"		300	
	Ø 48x3	"	"	"		"		245	
	Ø 60x3	"	"	"		"		215	
	Расчетная температура - 30°C								
	Ø 26,8x2,5	"	"	"		"		140	
	Ø 33,5x2,8	"	"	"		"		320	
	Ø 42,3x2,8	"	"	"		"		430	
	Ø 48x3	"	"	"		"		140	
	Ø 60x3	"	"	"		"		265	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист II

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 26,8x2,5	ГОСТ3262-75 ^X	М	006		I38500		II5	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		3I0	
	∅ 42,3x2,8	"	"	"		"		390	
	∅ 48x3	"	"	"		"		I30	
	∅ 60x3	"	"	"		"		350	
	Теплоноситель II5 - 70°C								
	Расчетная температура - 20°C	"	"	"		"			
	∅ 2I,3x2,5	"	"	"		"		I45	
	∅ 26,8x2,5	"	"	"		"		5I0	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		290	
	∅ 42,3x2,8	"	"	"		"		I90	
	∅ 48x3	"	"	"		"		I60	
	∅ 60x3	"	"	"		"		II0	
	Расчетная температура - 30°C	"	"	"		"			
	∅ 2I,3x2,5	"	"	"		"		80	
	∅ 26,8x2,5	"	"	"		"		540	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		260	
	∅ 42,3x2,8	"	"	"		"		385	
	∅ 48x3	"	"	"		"		30	
	∅ 60x3	"	"	"		"		II0	

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

Привязан

Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

I2

20244-08

VI
АЛББОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Труба стальная электросварная	ГОСТ10704-76 ^X				I3 7300			
	Теплоноситель 95-70 ⁰ C								
	Расчетная температура - 20 ⁰ C								
	Ø 76x2,8	"	м	006		I3 7300		110	
	Расчетная температура - 30 ⁰ C								
	Ø 76x2,8	"	"	"		"		110	
	Расчетная температура - 40 ⁰ C								
	Ø 76x2,8	"	"	"		"		110	
5.	Вентиль запорный муфтовый	I5кч I8пI				37 32II			
	Теплоноситель 95-70 ⁰ C	ГОСТI8I6I-72 ^X							
	Расчетная температура - 20 ⁰ C								
	Ø 20	"	шт.	796		"		2	0,9
	Ø 25	"	"	"		"		5	I,4
	Расчетная температура - 30 ⁰ C								
	Ø 20	"	"	"		"		I	0,9
	Ø 25	"	"	"		"		5	I,4

Име. № подл. в днсь и дата
Взам. инв. №

Приказ			
Име. №			

20244-08

VI
 АЛББОМ
 ТП 294-8-12.85
 Инв. № подл. Подпись и дата
 Взвм. 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
	∅ 32	I5кч I8пI ГОСТ I8I6I-72 ^X	шт	796		3732II		I	2,1
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 20	"	"	"		"		I	0,9
	∅ 25	"	"	"		"		5	I,4
	∅ 32	"	"	"		"		I	2,1
	Теплоноситель II5-70°C								
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ I5	"	"	"		"		3	0,7
	∅ 20	"	"	"		"		3	0,9
	∅ 32	"	"	"		"		I	2,1
	Расчетная температура - 30°C								
	∅ I5	"	"	"		"		2	0,7
	∅ 20	"	"	"		"		4	0,9
	∅ 25	"	"	"		"		I	I,4
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ I5	"	"	"		"		2	0,7
	∅ 20	"	"	"		"		4	0,9
	∅ 25	"	"	"		"		I	I,4

Привязан			
Инв. №			

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Кран пробковый проходной	Пч 6бк							
		ГОСТ16549-71 ^х				37222I			
	Теплоноситель 95-70 ⁰ C								
	Расчетная температура - 20 ⁰ C								
	∅ 20	"	шт	796		"		3	1,1
	∅ 25	"	"	"		"		2	1,85
	∅ 32	"	"	"		"		1	2,95
	∅ 40	"	"	"		"		1	3,6
	Расчетная температура - 30 ⁰ C								
	∅ 20	"	"	"		"		3	1,1
	∅ 25	"	"	"		"		1	1,85
	∅ 32	"	"	"		"		3	2,95
	Расчетная температура - 40 ⁰ C								
	∅ 20	"	"	"		"		2	1,1
	∅ 25	"	"	"		"		2	1,85
	∅ 32	"	"	"		"		3	2,95
	Теплоноситель 115-70 ⁰ C								
	Расчетная температура - 20 ⁰ C								
	∅ 15	"	"	"		"		3	0,65

VI АЛБОМ

ТП 234-8-12.85

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

Привязан

Ивл. №

ТП 234-8-12.85

ОВ.СО

Лист

16

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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 ИИ5-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C		м2	055				48,53	
	- 30°C		"	"				48,24	
	- 40°C		"	"				48,24	
10.	Пухшнур из минеральной ваты = 40 мм,	ТУ36.1695-73	м3	ИИ3		57 6295			
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"		"		2,15	
	- 30°C	"	"	"		"		1,93	
	- 40°C	"	"	"		"		1,71	
	Теплоноситель ИИ5-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"		"		2,78	
	- 30°C	"	"	"		"		2,78	
	- 40°C	"	"	"		"		2,78	
11.	Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем марки "100" = 40 мм	ГОСТ14357-69	м3	ИИ3		57 6293			
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"		"		2,22	
	- 30°C	"	"	"		"		2,46	
	- 40°C	"	"	"		"		2,71	

VI
ТП 294-8-12.85 АЛБВОМ

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

Привязан			
Име. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
18

20244-08

VI
ТП 294-8-12.85 АЛЬБОМ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Теплоноситель II5-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	ГОСТ14357-69	м3	II3		57 6293		I,04	
	- 30°C	"	"	"		"		I,04	
	- 40°C	"	"	"		"		I,04	
I2.	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Б	ТУ6-II-I45-	м2	055					
		-74							
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"				I78,52	
	- 30°C	"	"	"				I78,95	
	- 40°C	"	"	"				I79,29	
	Теплоноситель II5-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"				I65,27	
	- 30°C	"	"	"				I64,97	
	- 40°C	"	"	"				I64,97	
I3.	Окраска неизолированных трубопроводов масляной краской		м2	055					
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C		"	"				I82,19	
	- 30°C		"	"				I86,35	
	- 40°C		"	"				I93,03	
	Теплоноситель II5-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C		"	"				I46,83	

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
I9

20244-08

VI АЛЬБОМ VI
 ТП 294-8-12.85
 Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 21,3x2,5	ГОСТ3262-75 ^X	М	006		I38500		I4	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		5	
	∅ 48x3	"	"	"		"		52	
	Теплоноситель - 150-70°C								
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ 21,3x2,5	ГОСТ3262-75 ^X	М	006		I38500		I5	
	∅ 26,8x2,5	"	"	"		"		5	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		50	
	∅ 48x3	"	"	"		"		5	
	∅ 60x3	"	"	"		"		80	
	Расчетная температура - 30°C								
	∅ 21,3x2,5	"	"	"		"		I4	
	∅ 26,8x2,5	"	"	"		"		5	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		52	
	∅ 60x3	"	"	"		"		35	
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 21,3x2,5	"	"	"		"		I4	
	∅ 26,8x2,5	"	"	"		"		5	
	∅ 33,5x2,8	"	"	"		"		5	
	∅ 42,3x2,8	"	"	"		"		50	
	∅ 60x3	"	"	"		"		35	

Привязан

Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
21

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5	Труба стальная электросварная Теплоноситель 95-70°C	ГОСТ10704-76 ^X				I37300			
	Расчетная температура - 20°C								
	Ø 76x2,8	"	М	006		I37300		35	
	Ø 89x2,8	"	"	"		"		46	
	Ø 102x2,8	"	"	"		"		15	
	Расчетная температура - 30°C								
	Ø 76x2,8	"	"	"		"		35	
	Ø 89x2,8	"	"	"		"		46	
	Ø 108x2,8	"	"	"		"		7	
	Ø 114x2,8	"	"	"		"		9	
	Расчетная температура - 40°C								
	Ø 76x2,8	"	"	"		"		5	
	Ø 89x2,8	"	"	"		"		33	
	Ø 108x2,8	"	"	"		"		46	
	Ø 114x2,8	"	"	"		"		15	
	Теплоноситель 150-70°C								
	Расчетная температура - 200C								
	Ø 76x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	М	006		I37300		I5	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

22

20244-01

VI
Альбом
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура - 30°C								
	∅ 76x2,8	ГОСТ10704-76 ^X	м	006		I3 7300		54	
	∅ 89x2,8	"	"	"				10	
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 76x2,8	"	"	"		"		46	
	∅ 89x2,8	"	"	"		"		15	
I6.	Задвижка параллельная фланцевая чугунная	30ч 6бр				37 2127			
	Теплоноситель 95-70°C	ГОСТ8437-75 ^X							
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ 80	"	шт.	796		37 2127		2	29
	Расчетная температура - 30°C								
	∅ 80	"	"	"		"		2	29
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 80	"	"	"		"		I	29
	∅ 100	"	"	"		"		I	39,5
	Теплоноситель 150-70°C								
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ 50	"	"	"		"		2	18,4

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

Пл 2 94-8-12.85

АЛББОМ

VI

Привязан

Инв. №

Пл 2 94-8-12.85

ОВ.СО

Лист

23

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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 - 30°C	I5кч I8пI							
	∅ 15	ГОСТI8I6I-72 ^X	шт.	796		37 32II		10	0,7
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 15	"	"	"		"		10	0,7
18.	Вентиль запорный фланцевый	I5кч I9пI							
	Теплоноситель 95-70°C	ГОСТI8I62-72 ^X	шт.	796		37 32I2			
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ 32	"	"	"		"		I	4,3
	Расчетная температура - 30°C								
	∅ 32	"	"	"		"		I	4,3
	Расчетная температура - 40°C								
	∅ 40	"	"	"		"		I	5,8
	Теплоноситель I50-70°C								
	Расчетная температура - 20°C								
	∅ 25	"	"	"		"		I	2,7

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

ТП 294 - 8 - 12.85

Альбом V

Привязан

Инв. №

ТП 294 - 8 - 12.85

ОВ.00

Лист

25

20244-08

№ 294-8-12.85
 МЛББОМ 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 - 30°C	I5кч I9шI							
	Ø 25	ГОСТ I8I62-72 ^X	шт.	796		37 32I2		I	2,7
	Расчетная температура - 40°C	"	"	"		"		I	4,3
	Ø 32	"	"	"		"			
I9.	Бобышка	БМ20хI,5	шт.	796		42 II93		6	
20.	Пухшнур из минеральной ваты = 40 мм	ТУ36.I965-73				57 6295			
	Теплоноситель 95-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	м3	II3		"		0,722	
	- 30°C	"	"	"		"		0,7II	
	- 40°C	"	"	"		"		0,727	
	Теплоноситель I50-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"		"		0,668	
	- 30°C	"	"	"		"		0,624	
	- 40°C	"	"	"		"		0,7I9	
2I.	Полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем марки "I00" = 40 мм	ГОСТ I4357-69				57 6293			
	Теплоноситель 95-70°C								

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

Привязан			
Инв. №			

ТТ 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист 26

20244-01

VI
 ПП 294-8-12.85 АЛЬБОМ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчетная температура: - 20°C	ГОСТ 4357-69	м3	II3		57 6293		I,535	
	- 30°C	"	"	"		"		I,568	
	- 40°C	"	"	"		"		I,767	
	Теплоноситель 150-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"		"		I,22I	
	- 30°C	"	"	"		"		I,388	
	-40°C	"	"	"		"		I,353	
22.	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Б	ТУ6-II-I45-							
	Теплоноситель 95-70°C	-74							
	Расчетная температура: - 20°C	"	м2	055				88,346	
	- 30°C	"	"	"				88,886	
	- 40°C	"	"	"				94,266	
	Теплоноситель I50-70°C								
	Расчетная температура: - 20°C	"	"	"				79, I5	
	- 30°C	"	"	"				82,29	
	- 40°C	"	"	"				83,48	

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

Привязан			
Инд. №			

ПП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
27

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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>Обогрев обходных дорожек</u>								
23.	Труба водопроводная оцинкованная обыкновенная	ГОСТ3262-75 ^X							
	∅ 26,8x2,8	"	м	006		I3 850I		950	
	∅ 33,5x3,2	"	"	"		"		10	
	∅ 42,3x3,2	"	"	"		"		60	
	∅ 75,5x4	"	"	"		"		30	
24.	Вентиль запорный муфтовый: ∅ 15	I5кч I8пI	шт.	796		37 32II		4	0,7
	∅ 25	ГОСТ1816I-72 ^X	"	"		"		2	I,4
	∅ 32	"	"	"		"		4	2,I
25.	Кран пробно-спускной сальниковый ∅ 15	I06 86к							
		ГОСТ22595-77	шт.	796		37 I222		6	0,60
26.	Пухшнур из минеральной ваты = 40 мм	ТУ36-I695-73	м3	II3		57 6295		0,62	
27.	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Б	ТУ6-II-145-74	м2	055				26,70	
28.	Антикоррозийное покрытие труб		м2	055				7,86	
	<u>Вентиляция</u>								
30.	Заслонка воздушная унифицированная с ручным управлением	серия 5.904-I3 P-600x400P	шт.	796				2	I3,6

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
28

20244-08

VI
АЛББОМ
ТП 294-8-12.85

ТП 2.94-8-12.85 АЛЬБОМ V

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Гибкая вставка к центробежным вентиляторам:	серия 5.904-4							
		ВВ-19	шт.	796				1	5,13
		ВВ-20	шт.	796				3	6,76
		ВВ-21	"	"				2	9,95
		ВВ-22	"	"				1	11,75
		ВВ-23	"	"				1	19,8
		ВН-12	"	"				1	4,12
		ВН-13	"	"				3	5,02
		ВН-14	"	"				2	6,26
		ВН-15	"	"				1	11,74
		ВН-16	"	"				1	17,46
32.	Подставка под калорифер тип I	серия I-494-25	шт.	796		4I 324I		8	0,8
33.	" = 430 мм	применительно к серии I.494-25	шт.	796		"		4	-
34.	Двери сварные утепленные	серия 5.904-3 Дс0,5xI,25	шт.	796				5	33,6
35.	Двери сварные неутепленные	серия 5.904-4 Дс0,5xI,25	шт.	796				8	24,0
		Дс0,4x0,9	"	"				1	17,8

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 2.94-8-12.85

ОВ.СО

Лист 29

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Пластина шумоглушащая:	серия 5.904-I7							
	П2-2	A7E177000-04	шт.	796				18	14,1
	П2-3	A7E177000-05	"	"				12	25,9
37.	Обтекатель:	серия 5.904-I7							
	ОП2-1	A7E185000-03	шт.	796				6	1,08
	ОП2-3	A7E185000-05	"	"				4	2,16
38.	Шумоглушитель пластинчатый	серия 5.904-I7							
	ГШ-1	A7E 178000	шт.	796				3	68,2
39.	Решетка щелевая регулирующая	серия I.494-I0							
		PI50	шт.	796				143	0,43
		P200	"	"				8	0,62
40.	Решетка регулирующая воздухоприточная	серия I.494-8							
		PP1	шт.	796				10	1,053
		PP2	"	"				48	1,807
		PP3	"	"				2	1,673
		PP4	"	"				14	3,02

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №2

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист
30

2024408

ТП 294-8-12.85
Альбом VI

VI АЛББОМ
 ТП 2.94-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	Сетка металлическая с ячейками 10x10	ГОСТ12184-66 ^X	м2	055				1,3	
42.	Воздуховод из кровельной стали	ГОСТ17715-72 ^X				09 7400			
	= 0,5 мм Ø 180	"	м	006		"		8	
	Ø 200	"	"	"		"		2	
	= 0,6 мм Ø 280	"	"	"		"		8	
	Ø 355	"	"	"		"		8	
	Ø 400	"	"	"		"		30	
	= 0,7 мм Ø 500	"	"	"		"		5	
	Ø 560	"	"	"		"		12	
	= 0,6 мм Ø 450	"	"	"		"		25	
	= 0,7 мм Ø 630	"	"	"		"		5	
	Ø 710	"	"	"		"		8	
	= 0,5 мм 150x250	"	"	"		"		3	
	= 0,7 мм 200x300	"	"	"		"		8	
	250x500	"	"	"		"		8	
	300x500	"	"	"		"		15	
	300x600	"	"	"		"		8	
	400x600	"	"	"		"		30	
	400x800	"	"	"		"		40	
	400x1200	"	"	"		"		5	
	500x600	"	"	"		"		20	
	500x800	"	"	"		"		3	
	600x600	"	"	"		"		10	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 2.94-8-12.85

ОВ.СО

Лист
31

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	= 0,7 мм 600x800	ГОСТ17715-72 ^X	м	006		09 7400		12	
	600x1000	"	"	"		"		15	
	800x1200	"	"	"		"		8	
43.	Сталь кровельная для изготовления диффузоров, патрубков и переходов	ГОСТ17715-72 ^X	м ²	055		09 7400			
	= 0,7 мм	"	"	"		"		15,3	
	= 0,9 мм	"	"	"		"		4,6	
	= 1 мм	"	"	"		"		0,8	
44.	Лючки пшотометражные для замеров		шт.	796				113	
45.	Бобышка	БМ36x1,5	шт.	796		42 1193		3	
46.	Воздуховод из асбестоцементных листов:	Альбом П				57 8151			
		лист ОВН-I							
	100x150	"	м	006		"		210	
	100x200	"	"	"		"		110	
	150x150	"	"	"		"		45	
	150x200	"	"	"		"		80	
	150x250	"	"	"		"		35	
	200x200	"	"	"		"		40	
	200x250	"	"	"		"		80	
	200x300	"	"	"		"		110	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12.85

ОВ.СО

Лист

32

20244-01

ТП 294-8-12.85 АЛЬБОМ VI

VI
АЛЬБОМ
ТЛ 2 94-8-12 85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	200x400	Альбом П	м	006		57 8I5I		20	
	250x250	Лист ОВН-I	"	"		"		15	
	250x300	"	"	"		"		5	
	250x400	"	"	"		"		55	
	250x500	"	"	"		"		35	
	300x300	"	"	"		"		5	
	300x500	"	"	"		"		35	
	300x600	"	"	"		"		40	
	400x400	"	"	"		"		8	
	400x600	"	"	"		"		16	
	400x800	"	"	"		"		25	
	400xI200	"	"	"		"		18	
	500x800	"	"	"		"		22	
	600xI000	"	"	"		"		10	
47.	Маты минераловатные прошивные = 40 мм								16,7
48.	Стеклопластик рулонный РСТ-Б	ТУ6-II-I45-74		м2					445,8

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

Привязан

Име. №

ТЛ 2 94-8-12.85

ОВ.СО

Лист
33

20244-08

У
А
Л
Б
О
М

Т
П
2
9
4
-
8
-
1
2
-
8
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком								
I	Водоподогреватель водоводяной скоростной секционный Д=150 Пов.н.=10,2 м2 Длина 2 м	З-09-0СТ 34-588-68		КОМП.		493317		I	
	Учреждение УЛ-314/36 г.Краснодон Ворошиловградской области								
2-	Регулятор расхода	РР-40		ШТ.				I	
3	Регулятор расхода в схеме регулятора температуры	РР-40		ШТ.				2	
4	Счетчик горячей воды	ВТГ-50		ШТ.				I	
5	Противонакипное устройство	ПМУ		ШТ.				2	
6	Дифманометр с измерительной диафрагмой	ДСС-712 Н		КОМП.				2	
7	Дифманометр показывающий	ДСП-780 Н		КОМП.				2	
8	Элеватор водоструйный из углеродистой ст.фланцевый № 2	40с100к		ШТ.				I	
9	Грязевик вертикальный Ду 100 Ру 16 кгс/см2			ШТ.				2	
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I	Кран трехходовой муфтовый натяжной с фланцем для манометра Ду 15 Ру 16 кгс/см2	I4M-16		ШТ.				I4	
2	Вентиль муфтовый Ду 20 Ру 16 кгс/см2	I5Б10р		ШТ.		3732I2		4	
3	Вентиль муфтовый Ду 25 Ру 16 кгс/см2	I5Б10р		ШТ.		3732I2		4	

Изм. № подл. Подпись и дата
Зам. инж. №

Привязан		
Изм. №		
Нач. мп Баратов		
Гл. спец. Трушин		
Рук. гр. Видинева		
Инж. Гундарова		
Проверил Трушин		
Н. контр. Видинева		
ТП 294-8-12.85		ТС.СО
Спецификация оборудования по рабочим чертежам к основному комплекту марки ТС	Студия Р	Лист 1
		Листов 3
Совзспортпроект г. Москва		

Альбом №
ТП 294-8-12.85

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
4	Задвижка Ду 50 Ру 10 кгс/см ²	30ч6бр	шт.			372I27		9	
5	Задвижка Ду 80 Ру 10 кгс/см ²	30ч6бр	шт.			372I27		7	
6	Задвижка Ду 100 Ру 10 кгс/см ²	30ч6бр	шт.			372I27		I	
7	Задвижка Ду 50 Ру 64 кгс/см ²	30с76нж	шт.			374I2I		2	
8	Задвижка Ду 80 Ру 64 кгс/см ²	30с76нж	шт.			374I2I		2	
9	Задвижка Ду 100 Ру 64 кгс/см ²	30с76нж	шт.			374I2I		3	
	Вариант проекта								
	Оборудование и изделия, поставляемые заказчиком								
I	Водоподогреватель водоводяной скоростной Д 150 Пов.н. 10,2 м ² Длина 2 м	3-09-ОСТ 34-588-68	комп.			4933I7		I	
	Учреждение УД-314/36 г.Краснодон Ворошиловградской области								
2.	Водоподогреватель водоводяной скоростной Д 150 Пов.н. 4I,4 м ² Длина 4 м	6-10-ОСТ 34-588-68	комп.			4911I7		I	
	Учреждение УД-314/36 г.Краснодон Ворошиловградской области								
3.	Водоподогреватель водоводяной скоростной Д 50 Пов.н. 2,96 м ² Длина 4 м	8-0I-ОСТ 34-588-68	комп.					I	
4	Ц/б насос с электродвигателем 4АХ80А2УЗ Мощн. I,5 квт 2900 об/мин	ЦВЦ-6,3	комп					2	
5	Элеватор водоструйный	40с10бк	шт.					I	
6	Регулятор расхода	РР-40	шт.					I	
7	Регулятор расхода в схеме регулятора температуры	РР-80	шт.					I	
8	Регулятор температуры	РР-40	шт.					2	

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

Привязан

Име. №

ТП 294-8-12.85

ТС.СО

Лист
2

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Регулирующий клапан РК-1 д 25 с регулятором РД-3 ^а	РК-1, РД-3 ^а	КОМП.					1	
10	Регулирующий клапан РК-1 д 25 с регулятором РД-3 ^а	РК-1, РД-3 ^а	КОМП.					1	
II	Грязевик вертикальный Ду 150 Ру 16 кгс/см ²		ШТ.					2	
12	Дифманометр с измерительной диафрагмой Ду 150	ДСС-712Н	ШТ.					2	
13	Дифманометр показывающий	ДСП-780Н	ШТ.					2	
	Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I	Кран трехходовой муфтовый натяжной с фланцем для манометра Ду 15 Ру 16 кгс/см ²	14М-16	ШТ.					30	
2	Вентиль муфтовый Ду 25 Ру 16 кгс/см ²	15Б 16р	ШТ.			373212		4	
3	Вентиль Ду 40 Ру 16 кгс/см ²	15Б 16р	ШТ.			373212		3	
4	Клапан обратный фланцевый Ду 50 Ру 25 кгс/см ²	16кч 96р	ШТ.			372234		2	
5	Задвижка Ду 50 Ру 10 кгс/см ²	30ч 66р	ШТ.			372127		10	
6	Задвижка Ду 80 Ру 10 кгс/см ²	30ч 66р	ШТ.			372127		7	
7	Задвижка Ду 100 Ру 10 кгс/см ²	30ч 66р	ШТ.			372127		3	
8.	Задвижка Ду 50 Ру 64 кгс/см ²	30с 76нж	ШТ.			374121		3	
9	Задвижка Ду 80 Ру 64 кгс/см ²	30с 76нж	ШТ.			374121		1	
10	Задвижка Ду 100 Ру 64 кгс/см ²	30с 75нж	ШТ.			374121		2	
II	Задвижка Ду 150 Ру 64 кгс/см ²	30с 76нж	ШТ.			374121		2	

Изм. № подл. Подпись и дата

ТП 2.94-В-12.85

Альбом

VI

Принят			
Изм. №			

ТП 2.94-В-12.85

ТС.СО

Лист

3

20244-08

VI
АЛЬБОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Но-мме-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кч I8р	шт.	796		37 I2II		47	0,7
7.	То же Ø 20	I5кч I8р	"	796		37 I2I2		16	0,9
8:	То же Ø 25	I5 кч I8р	"	796		37 I2I2		6	I,4
9.	То же Ø 40	I5 кч I8р	"	796		37 I2I3		4	
10.	Вентиль угловой для писсуара	КП-2	шт.	796		49 5I22		2	0,3
II.	Кран водоразборный Ø 15	ГОСТ 20275-- -74	шт.	796		49 5I30		I	0,3
	Горячее водоснабжение								
I.	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кч I8п	шт.	796		37 I2II		28	0,7
2.	То же Ø 20	-"-	"	796		37 I2I2		20	0,9
3.	То же Ø 25	-"-	"	796		37 I2I2		4	I,4
	Противопожарный водопровод								
I.	Вентиль пожарный с муфтой и цапкой Ø 50	Г6Ip ГОСТ 576I-74	шт.	796		37 32I3		8	3,56

Имя, № подл. Подпись и дата
Имя, №

Привязан

Имя, №

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Головка соединительная цапковая	ПЦ-50 ГОСТ 2217-76	шт.	796		48 5484		8	0,28
3.	Головка соединительная рукавная	ГР-50 ГОСТ 2217-76	"	796		48 5484		16	0,38
4.	Рукав пожарный выкидной Дв = 5I	ГОСТ 472-75	м	006		8I 9323		160	
5.	Ствол пожарный ручной	РС-50 ГОСТ 9923-80E	шт.	796		48 5482		8	1,0
	Технический водопровод								
I.	Агрегат насосный, комплектно:	2К-20/30	шт.	796		36 3III		2	99,0
	а) насос консольный								
	б) электродвигатель А02-32-2 $N = 4$ кВт								
2.	Агрегат насосный дозирующий, комплектно:	НД 10/100	шт.	796		36 3202		2	60,1
	а) насос-дозатор								
	б) электродвигатель А01-2I-4 $N = 0,27$ кВт								
3.	Механические фильтры вертикальные $\varnothing 1000$ мм	ХВ-044-I	шт.	796		3I 132I		3	2780
4.	Установка электролизная "Поток" проточного типа с выпрямительным агрегатом ВАК-630-12У4 комплектно	ЭПВП-2	шт.	796		36 1463		1	700

VI Альбом П 294-8-12 85

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

Привязан			
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
5.	Бак стальной сварной емкостью 10 м ³	серия I. 494-	шт.	796		09 7100		I	1100
		II							
		AI6B008000-02							
6.	Термометр технический ртутный прямой. Предел шкалы 0-100°C; Длина верх - 240; низ - 103	ПЧ. I. 240. I03							
		ГОСТ 2823-77E	шт.	796		48 5482		2	
7.	Оправа № 2	ГОСТ 3029-75E	шт.	796		42 II98		2	
8.	Бобышка скошенная	БСИ-М27-115	шт.	796		42 II93		2	0,5
		ОСТ 36,7-74							
9.	Пробка с цилиндрической резьбой	П-М27Х2	шт.	796		42 I293		2	
		TU36.1142-75							
10.	Манометр показывающий Верхний предел измерения 0,6 МПа 6 (кгс/см ²)	ОВМ1-100	шт.	796		42 I020		2	
		ГОСТ 8625-77							
11.	Кран водоразборный банный Ø 20		шт.	796		49 5130		2	
12.	Вентиль запорный муфтовый Ø 15	I5кч I8п	шт.	796		37 I2II		2	0,7
13.	То же Ø 20	"-"	шт.	796		37 I2I2		4	0,9
14.	Отборное устройство для измерения расхода	I6-225У	шт.	796		42 I293		I	
		TU36I258-76							
15.	Счетчик для холодной воды Ø 50	ВТ-50	шт.	796		42 I302		2	
		ГОСТ I4I67-76							

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

ТП 294-8-12.85

АЛЬБОМ

VI

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ВК.СО

Лист
4

20244-08

VI АЛЬБОМ VI
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I6.	То же \varnothing I5	ВКМ-I5	шт.	796		42 I302		2	
I7.	Задвижка параллельная фланцевая с электроприводом \varnothing I00	30ч 906бр ГОСТ 8437-75	шт.	796				I	
I8.	Песок кварцевый минимальный \varnothing 0,7 мм		м3	II3		57 II40		3,0	I600
	максимальный \varnothing I,2 мм		т	I68				4,8	
	эквивалентный \varnothing 0,8-I,0								
	Канализация								
I.	Переливной бачок стальной Д=300 Н=500		шт.	796		4I 950I		2	
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Водопровод								
I.	Душевой поддон эмалированный	ГОСТ IOI6I-73	шт.	796		49 45II		II	
2.	Раковина стальная эмалированная	PCTO-2	шт.	796		49 43I2		I	
		ГОСТ 863I-75							
3.	Умывальники керамические второй величины	Пк бс	шт.	796		49 6235		27	
		ГОСТ 23759-79							
4.	Унитазы керамические с цельноотлитой полочкой	ГОСТ 22847-77	шт.	796		49 6525		I9	

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

Привязан			
Инв. №			

20244-08

VI АЛЬБОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Смывной низкорасполагаемый бачок керамический с пластмассовым поплавком	ГОСТ 21485-76	шт.	796		49 48II		19	
6.	Писсуар керамический настенный с цельноотлитым сифоном	ГОСТ 755-72	шт.	796		49 67I5		2	
7.	Напольный унитаз керамический		шт.	796		49 46II		7	
8.	Бачок смывной высокорасположенный	ГОСТ 21485. I-76	шт.	796				7	
9.	Задвижка параллельная фланцевая Ø 50	30ч 6бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		37 2II5		5	18,5
10.	То же Ø 80	30ч 6бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		37 2II5		2	29,0
11.	То же Ø 100	30ч 6бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		37 2II5		3	39,5
12.	Вентили запорные муфтовые Ø 50	15кч 18р	шт.	796		37 32I3		1	5
13.	Трубы стальные водопроводные оцинкованные Ø 15	ГОСТ 3262-75	м	006		13 850I		215	1,28
14.	То же Ø 20	"	м	006		13 850I		66	1,66
15.	То же Ø 25	"	м	006		13 850I		45	2,39

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

Привязан			
Инд. №			

20244-08

VI АЛЬБОМ
ТП 294-8-12 85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	То же \varnothing 40	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		59,0	
17.	То же \varnothing 50	"	"	006		I3 850I		145	4,88
18.	То же \varnothing 80	"	"	006		I3 850I		57	8,34
19.	Трубы стальные бесшовные \varnothing 108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		I3 0103		11	10,26
20.	Трубы стальные электросварные \varnothing 273x6,0	ГОСТ 10704-76	"	006		I3 0300		I	39,5I
21.	Трубы чугунные водопроводные \varnothing 100	ГОСТ 9583-75	"	006		I4 610I		4,5	20,8
22.	Рукав резиновый \varnothing 25	ГОСТ 18698-73	м	006		25 532I		60	
23.	То же \varnothing 20	"	"	006		25 532I		70	
24.	Окраска труб лаком	БТ-577	м2	055				98	
25.	Минераловатные маты толщ. 30 мм		м3	113		57 6200		2,0	
26.	Пергамин		м2	055		57 7448		83	
27.	Оклейка стеклотканью		м2	055		22 948I		83	

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

Привязан			
Изм. №			

ТП 294-8-12 85

BR.CO

Лист
7

20244-08

Альбом VI
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Окраска масляной краской за 2 раза		м2	055				232	
	Горячее водоснабжение								
I ₂	Задвижка параллельная фланцевая Ø 50	30ч 6бр	шт.	796		37 2II5		4	18,4
		ГОСТ 8437-75							
2.	То же Ø 80	30ч 6бр	"	796		37 2II5		2	29,0
		ГОСТ 8437-75							
3.	Вентили запорные муфтовые Ø 50	15кч 18п	шт.	796		37 12I4		3	5
4.	Трубы стальные водопроводные оцинкованные Ø 15	ГОСТ 3262-75	м	006		13 850I		195	1,28
5.	То же Ø 20	"	"	006		13 850I		68	1,66
6.	То же Ø 25	"	"	006		13 850I		47	2,39
7.	То же Ø 50	"	"	006		13 850I		51,0	4,88
8.	То же Ø 80	"	"	006		13 850I		37	9,32
9.	Грунтовка	ИФ-020	м2	055				62	
10.	Минераловатные маты толщ. 30 мм		м3	II3		57 6200		1,2	

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

Привязан			
Инд. №			

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II.	Пергамин		м2	055		57 7443		72	
I2.	Оклейка стеклотканью		м2	055		22 948I		72	
I3.	Окраска масляной краской за 2 раза		м2	055				I75	
	Технологический водопровод								
I.	Ванна чугунная эмалированная	ПВ-0	шт.	796		49 4I03		2	I06
		ГОСТ II54-80							
2.	Клапан обратный поворотный фланцевый \varnothing 80	I9ч I6р	"	796		37 2242		2	33
3.	То же \varnothing I00	I9ч I6р	"	796		37 2242		I	40,8
4.	Задвижка параллельная фланцевая \varnothing 50	30ч 6бр	"	796		37 2II5		3	I8,4
		ГОСТ 8437-75							
5.	То же \varnothing 80	"	"	796		37 2II5		7	29,0
6.	Задвижки параллельные фланцевые \varnothing I00	30ч 6бр'	шт.	796		37 2II5		5	39,5
		ГОСТ 8437-75							
7.	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные \varnothing I5	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		I4	I,28
8.	То же \varnothing 20	"	"	006		I3 850I		29	I,66

Привязан

Име. №

ТП 294-8-12.85

ВК.СО

Лист

9

ТП 294-8-1285 АЛБОМ VI

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

2024-08

VI
ТП 294-8-12.85 АЛЬБОМ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные \varnothing 40	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 830I		6	3,84
10.	То же \varnothing 50	"	"	006		I3 850I		15	4,88
11.	То же \varnothing 80	"	"	006		I3 850I		33	8,34
12.	Трубы стальные бесшовные \varnothing 108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		I3 0103		43	10,26
13.	То же \varnothing 159x4,5	"	"	006		I3 0103		9	17,15
14.	Вентиль винипластовый \varnothing у 25		шт.	796		22 48II		4	1,05
15.	Трубы напорные из полиэтилена \varnothing у 25	ПВП 25с ГОСТ 18599-73	м	006		22 48II		30	0,2
16.	Окраска масляной краской за 2 раза		м2	055				65	
Канализация бытовая									
1.	Трап чугунный эмалированный \varnothing 50	ГОСТ 1811-81	шт.	796		49 470I		8	4,9
2.	То же \varnothing 100	"	"	796		49 470I		29	10,3
3.	Трубы стальные бесшовные \varnothing 108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		I3 0103		32	

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

Привязан			
Инд. №			

ТП 294-8-12.85

ВК.СО

Лист
10

20244.88

Позиция	Наименование и отличительная характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Сифон пластмассовый бутылочный	СВПУ	шт.	796		49 4937		28	0,45
5.	Трубы чугунные канализационные \varnothing 50	ГОСТ 6942-30-80	м	006		49 2511		30	5,9
6.	То же \varnothing 100	"	"	006		49 2512		280	13,4
7.	То же \varnothing 150	"	"	006		49 2513		16,0	
8.	Окраска масляной краской за 2 раза		м ²	055				158	
	Технологическая канализация								
1.	Задвижка параллельная фланцевая \varnothing 50	30ч 6 бр ГОСТ 8437-75	шт.	796		37 2115		9	18,4
2.	То же \varnothing 100	"	"	796		37 2115		1	39,5
3.	То же \varnothing 80	"	"	796		37 2115		3	77
4.	Вентиль запорный муфтовый \varnothing 40	15кч 18р	шт.	796		37 1213		2	3,7
5.	Трубы водогазопроводные оцинкованные \varnothing 25	ГОСТ 3262-75	м	006		13 8501		3	2,39
6.	То же \varnothing 40	"	"	006		13 8501		4	3,84

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

Привязан

Инв. №

ТП 294-8-12 85

ЕК.СО

Лист

II

20244-08

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Трубы водогазопроводные оцинкованные \varnothing 50	ГОСТ 3262-75	м	006		I3 850I		I8	4,88
8.	Трубы стальные бесшовные \varnothing 108x4,0	ГОСТ 8732-78	м	006		I3 0I03		I3	10,26
9 ₂	Трубы чугунные канализационные \varnothing 50	ГОСТ 6942-30-80	м	006		49 25I3		5	2I,8
10.	Окраска масляной краской за 2 раза		м ²	055				I5	
II.	Трубы чугунные водопроводные \varnothing 200	ГОСТ 9583-75	м	006				I5	
	Водосток								
I.	Трубы стальные бесшовные \varnothing 108x4	ГОСТ 8732-78	м	006		49 25I2		I5,5	
2.	Трубы чугунные канализационные \varnothing 100	ГОСТ 6942-30-80	м	006		49 25I2		30,5	
3.	Водосточные воронки	ВР-9	шт.					4	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

ТП 294-8-12.85

ВК.СО

Лист

I2

20244-08

Альбом VI

ТП 294-8-12.85

VI
АЛБЕОМ
ТЛ 294-8-12 85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Силовое электрооборудование								
	Оборудование, поставляемое заказчиком								
I.	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ, состоящее из 3-х панелей							I	
	панель ввода	ВРУ-I-II	шт.	796		34 3436		I	
	распределительная панель	ВРУI-4I	шт.	796		34 3436		2	
2.	Шкаф управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором, однофидерный								
	ток расцепителя автомата 6,3 а	ШУ5I02-							
	ток теплового реле 5 а	-03В2Ж	шт.	796		34 3I00		2	
	напряжение катушки 220 в								
3.	Шкаф управления асинхронными электродвигателями с короткозамкнутым ротором, однофидерный								
	ток расцепителя автомата 16 а	ШУ5I02-							
	ток теплового реле 12,5 а	-03В2М							
	напряжение катушки 220 в		шт.	796		34 3I00		2	

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

Име. №			Привязан		
И. маст. Баратов			Т.П. 294-8-12 85		
Пл. спец. Грушин			30-00		
Рук. гр. Фадеева			Спецификации оборудования к основному комплекту чертежей марки 30		
Разраб. Дитино			Стандия		
Провер. Фадеева			Лист		
И. контр. Грушин			Листов		
			Р		
			I		
			10		
			"Сокспортпроект"		
			г. Москва		

20244-01

VI
АЛЬБОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Шкаф управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором, однофидерный								
	ток расцепителя автомата 5 а								
	ток теплового реле 4 а	ШУ5102-							
	напряжение катушки 220 в	-03В2Е	шт.	796		34 3100		3	
5.	Шкаф управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором, двухфидерный								
	ток расцепителя автомата 4 а								
	ток теплового реле 3,2 а	ШУ5104-							
	напряжение катушки 220 в	-03В2Д	шт.	796		34 3100		I	
6.	Шкаф управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором, однофидерный реверсивный								
	ток расцепителя автомата 2,5 а								
	ток теплового реле 2,0 а	ШУ5402-							
	напряжение катушки 220 в	-03В2Б	шт.	796		34 3100		I	

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

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 294-8-12.85

Э0-00

Лист
2

20244-08

VI
АЛЬБОМ
ГП 294-8 12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Щкаф управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором, двухфидерный								
	ток расцепителя автомата 3,2а ; 2,5 а								
	ток теплового реле 2,5 а; 2 а	ЩУ5104-							
	напряжение катушки 220 в	-03В2	шт.	796		34 3100		I	
8.	Щкаф управления электродвигателями с короткозамкнутым ротором, однофидерный								
	ток расцепителя автомата 50 а								
	ток теплового реле 32 а	ЩУ5108-							
	напряжение катушки 220 в	-13В2Г	шт.	796		34 3100		I	
9.	Щкаф силовой распределительный с вводным рубильником на 200 а; и линейными предохранителями ПН2-100 с плавкими вставками								
	на ток 30 а - 6 шт., на 80 а - 3 шт.	ПР11-73702-							
		-54У2	шт.	796				I	
10.	Пускатель магнитный нереверсивный пылезащищенный с нагревательным элементом на ток 10 а								
	Напряжение катушки 220 в	ПМЕ-132	шт.	796		34 2710		2	
11.	Пускатель магнитный нереверсивный пылезащищенный с нагревательным элементом на ток 2,5 а								
	Напряжение катушки 220 в	ПМЕ-132	шт.	796		34 2710		2	

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

Привязан			
Инд. №			

Т.П. 294-8-12.85

30-00

Лист
3

20244-08

Формат А3

VI
АЛББОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2.	Автоматический выключатель трехполюсный, напряжение 380 в, номинальный ток комбинированного расцепителя 63 а с независимым расцепителем на напряжение 220 в, степень защиты IP00 по ТУ16.522.064-75	АЕ2043-32	шт.	796		34 22I2		I	
I3.	Кабель силовой 660 в; с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной оболочкой и изоляцией, сечением								
	ГОСТ 16442-70	3x2,5 мм ²	АВВГ-660	м	006	35 377I		60	
I4.		2x2,5 мм ²	-"-	м	006	35 377I		20	
I5.		3x4+1x2,5 мм ²	-"-	м	006	35 377I		10	
I6.		3x25+1x16 мм ²	-"-	м	006	35 377I		20	
I7.		3x16+1x10 мм ²	-"-	м	006	35 377I		10	
I8.		4x2,5 мм ²	-"-	м	006	35 377I		60	
I9.	Провод с алюминиевой жилой в полихлорвиниловой изоляции и полихлорвиниловой оболочке, сечением								
	ГОСТ 6323-62	1x2,5 мм ²	АПВ-660	м	006	35 5I33		1000	
20.		1x4 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		900	
21.		1x6 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		100	
22.		1x10 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		200	
23.		1x16 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		220	
24.		1x25 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		200	
25.		1x35 мм ²	-"-	м	006	35 5I33		120	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №			

Т.П. 294-8-12.85

30-С0

Лист

4

20244-08

ИП 294-8-12 85 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
	Изделия и материалы, комплектуемые подрядчиком								
I.	Коробка протяжная металлическая	У994	шт.	796				I	
2.	Сталь угловая 50x50x5	ГОСТ8509-57	шт.	796				50	
3.	Сталь перфорированная С-образная	К110	кг	116		09 7100		50	
4.	Ввод гибкий на диаметр трубы 25 мм	К1082	шт.	796		К1082		8	
5.	Ввод гибкий на диаметр трубы 32 мм	К1085	шт.	796		К1085		I	
6.	Труба виниловая ПВХ среднего типа Браварского завода с условным проходом	ТУ6-05-1573-77							
	20 мм		м	006		22 482I		400	
7.	32 мм	"	м	006		22 482I		80	
8.	40 мм	"	м	006		22 482I		140	

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

Привязан			
Имя, №			

Т.П. 294-8-12.85 30-00 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильники								
I.	Светильник люминесцентный потолочный на 2 лампы, мощностью 40 вт	ЛП002(2x40)	шт.	796		34 6II2		108	
2.	Светильник люминесцентный потолочный с защитной сеткой на 2 лампы, мощностью 40 вт	ЛП0025 (2x40)	шт.	796		34 6II2		66	
3.	Светильник люминесцентный для встраивания в подшивной потолок на 2 лампы, мощностью 40 вт	ЛВ001(2x40)	шт.	796		34 6II2		67	
4.	Светильник люминесцентный потолочный, пылевлагозащищенный на 2 лампы, мощностью 40 вт	ПВЛП(2x40)	шт.	796		34 6II2		150	
5.	Светильник люминесцентный, пыленепроницаемый на 2 лампы мощностью 40 вт	ПВЛМ(2x40)	шт.	796		34 6II2		8	
6.	Светильник люминесцентный потолочный одноламповый на 1 лампу мощностью 40 вт	БЛ-2 1x40	шт.	796		34 6II2		11	
7.	Светильник промышленный уплотненный для крепления на крюке на 1 лампу 100 вт	ППР-100	шт.	796		34 6III		30	
8.	То же, но мощностью 200 вт	ППР-200	шт.	796		34 6III		15	

Привязан

Инд. №			

Т.П. 294-8-12.85

30-00

Лист

7

2024408

Формат А3

Альбом VI

Т.П. 294-8-12.85

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Светильник потолочный на I лампу накаливания мощностью до 100 вт	НПО2х100/ /р0004	шт.	796		34 6107		42	
10.	Светильник настенный для ламп накаливания мощностью до 60 вт	НБ005	шт.	796		34 6107		55	
11.	Светильник с зеркальной лампой, мощностью 300 вт	НЗК	шт.	796		34 6107		6	
12.	Световой указатель "выход"	СУВ-60	шт.	796		34 6107		2	
13.	Светильник с лампой накаливания, мощностью 100 вт	НСП02	шт.	796		34 6111		3	
14.	Светильник с лампой накаливания, мощностью 100 вт	НБ004	шт.	796		34 6111		3	
Источники света									
15.	Лампа накаливания норм.напр. 220 в, мощностью 200 вт	НГ220-200	шт.	796		34 6111		15	
16.	100 вт	НБ220-100	шт.	796		34 6111		90	
17.	60 вт	НБ220-60	шт.	796		34 6111		90	
18.	40 вт	НБ220-40	шт.	796		34 6111		6	
19.	Лампа накаливания местного освещения, напряж. 36 в, мощностью 40 вт	М036-40	шт.	796		34 6111		6	
20.	Лампа люминесцентная белого света напряжением 220 в, мощностью 40 вт	ЛБ220-40	шт.	796		34 6712		840	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-12.85

30-С0

Лист
8

20244-08

ТП 294-8-12.85 АЛЬБОМ VI

Альбом VI
ТП 294-8-12 Б5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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.	Стартер для включения люминесцентной лампы	СК220-40	шт.	796		34 6972		840	
Провода и кабели									
Провод алюминиевый одножильный в полихлорвиниловой оболочке,									
22.	сечением 25 мм ²	АПВ-660	м	006		35 5133		600	
23.	10 мм ²	"-	м	006		35 5133		200	
24.	2,5 мм ²	"-	м	006		35 5133		2400	
Провод алюминиевый плоский для скрытой проводки,									
25.	сечением 3x2,5 мм ²	АПТВс-380	м	006		35 5333		300	
26.	2x2,5 мм ²	"-	м	006		35 5333		1000	
Кабель алюминиевый в полихлорвиниловой оболочке,									
27.	сечением 2x2,5 мм ²	АВВГ	м	006		35 377I		1600	
28.	3x2,5 мм ²	АВВГ	м	006		35 377I		530	

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

Привязан

Ив. №

Т.П. 294-8-12. Б5

30-С0

Лист 9

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I.	Выключатель однополюсный, защищенный - 250 в; 6 а	арт.320	шт.	796		34 2830		86	
2.	Выключатель однополюсный для скрытой установки - 250 в, 6 а	арт.322	шт.	796		34 462I		70	
3.	Розетка штепсельная 250-в, 6 а двухполюсная с цилиндрическими контактами для скрытой установки	инд.0336	шт.	796				32	
4.	Розетка двухполюсная штепсельная с цилиндрическими контактами с 3-им заземляющим контактом 10 а, 250 в	У-94-С	шт.	796				2	
5.	Ящик с понижающим трансформатором 220/36; мощностью 250 ва	ЯТП-0,25 220/36в	шт.	796		34 3429		4	
6.	Коробка протяжная	У 994	шт.	796				40	
7.	Коробка ответвительная	У 197	шт.	796				25	
8.	Трубы								
9.	Труба винипластовая среднего типа по ТУ6-05-1791-76								
	Броварского завода, условный диаметр	32	м	006		22 482I		250	
		20	м	006		22 482I		1100	

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

Привязан			
Инв. №			

Т.П. 294-8-12.85

90-С0

Лист
10

20244-08

Альбом VI

ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-3	То же. Пределы измерения 0-16 кгс/см ²	ОБМ-160-16	шт.			42 I020		2	
3-4	То же. Пределы измерения 0-25 кгс/см ²	ОБМ-160-25	шт.			42 I020		2	
4.	Датчик-реле температуры двухпозиционный. Пределы измерения -20 ^o C - +10 ^o C	ТР-1Б-02	шт.			34 2522		3	
5.	Термометр манометрический показывающий с сигнальным устройством. Пределы измерения 0-100 ^o C. Глубина погружения термобаллона 160 мм. Длина капилляра 6 м	ТПШ-4-Ш	шт.			42 III0		4	
6.	Датчик напора и тяги. Предел настройки - 10-100 кгс/см ²	ДНТ-100	шт.			42 I872		2	
7.	Термометр бытовой настенный	2Б-2М	шт.			42 I060		2	
8.	Реле давления, диапазон уставок 2-8 кгс/см ² , диапазон уставок зоны нечувствительности 0,75-2,75 кгс/см ²	РД-12	шт.			42 I872		1	
9.	Электронный регулятор-сигнализатор уровня	ЭРСУ-3				42 I43I		1	
10.	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором. G средн. = 19,9 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-25 т/час с диафрагмой ДКБ-100-П-а/б-I	ДСС-7I2H				42 I040		2	

Изм. № подл. Подпись и дата

ТП 294-8-12.85

АЛБС ОМ VI

Привязан			
Изм. №			

ТП 294-8-12.85

АОВ-100

Лист

2

20244-08

АЛББОМ VI
ТП 294-8-12.05

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II.	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором G средн. = 26,8 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-32 т/час с диафрагмой ДКБ-100-П-а/б-I	ДСС-712Н				42 I040		I	
I2.	Дифманометр показывающий G средн. = 125 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-16 т/час с диафрагмой ДКБ-50-П-а/б-I	ДСП-780Н				42 I040		I	
I3.	Дифманометр показывающий G средн. = 7,5 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-10 т/час с диафрагмой ДКБ-50-П-а/б-I	ДСП-780Н				42 I040		I	
I4-1.	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором G средн. = 42,2 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-50 т/час	ДСС-712Н				42 I040		I	
I4-2.	Дифманометр сильфонный самопишущий с интегратором G средн. = 21,8 т/час. Класс точности I. Пределы измерений 0-25 т/час	ДСС-712Н				42 I040		I	
I4-3.	Диафрагма камерная	ДКБ-100-П-а/б-I						I	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.05

АОБ-100

Лист
3

20244-08

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код 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.	Реле времени пневматическое Из и Ip контакты после замыкания управляющего контакта	РВП-72 322I-00Y4	шт.			34 2562		5	
8.	Реле времени с диапазоном уставок: импульс I-10 с и пауза 10-100 с ~ 220	ВЛ-40	шт.			34 2555		3	
9.	Автоматический выключатель $I_n = 0,6$ а $I_{отс} = 1,3 I_n$	A-63M	шт.			24 213I		12	
10.	То же $I_n = 1,0$ а; $I_{отс} = 1,3 I_n$	A-63M	шт.			24 213I		I	
11.	То же $I_n = 1,6$ а; $I_{отс} = 1,3 I_n$	A-63M	шт.			24 213I		3	
12.	Кнопка управления с толкателем красного цвета ~ 220в; 6,3 а	KE-011Y3 исп. I	шт.			34 2842		10	
13.	То же с толкателем черного цвета	KE-011Y3 исп. 3	шт.			34 2842		11	
14.	Светосигнальная арматура с линзой зеленого цвета ~ 220в с лампой РНЦ-220-10	AC-220	шт.			42 1725		11	
15.	То же с линзой красного цвета	AC-220	шт.			42 1725		6	

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

АОВ-ПСО

Лист

2

20244-08

Т П 294-8-12.85 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
16.	Диод кремниевый ~ 400в; 0,3 а	Д-226-Б	шт.			34 I7I0		13	
17.	Магнитный пускатель ~ 220в реверсивный без теплового расцепителя	ПМЕ-083	шт.			34 27I6		4	
18.	Индикатор положения унифицированный	ИПУ	шт.			42 I080		6	
19.	Реле времени ~ 220в; 50 гц время выдержки 2-50 мин.	РВЧ-4	шт.			34 2536		2	
	Электроаппаратура по месту								
20.	Кнопочный пост управления с двумя толкателями красного и черного цвета	ПКЕ-2I2-2	шт.			34 2840		15	
21.	Звонок переменного тока	ЗВП-220	шт.			34 6884		5	
22.	Кнопочный пост управления	ПКУ-15.19 23I.54.Y2	шт.			34 2845		1	

VI
ТП 294-8-12 85 АЛБСОМ

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

Привязан			
Имя, №			

ТП 294-8-12 85

АОВ-ПОС

Лист

3

20244-08

VI АЛББОМ
 ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	'Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I.	Щит шкафной малогабаритный исполнения I высотой 1000 мм, шириной 600 мм ЩМ-1000x600-I УЧРЗО ОСТ 36.13-76	ЩМ-1000x x600-I УЧРЗО				42 3620		I	
2.	То же, ЩМ-600x400-I УЧРЗО	ЩМ-600x400- -I УЧРЗО				42 3620		2	
3	Щит шкафной с задней дверью исполнения I шириной 600 мм, глубиной 600 мм ЩШ-ЗД-I 600x600 УЧРЗО ОСТ 36.13-76	ЩШ-ЗД-I 600x600 УЧРЗО				42 3620		2	

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

Име. №2	Привязан
Н. маст. Баратов Гл. спец. Трушин Разраб. Манамба Провер. Белокрытова Н. котр. Петракова	ТП 294-8-12.85 АОВ-ШСО Спецификация на оборудование к основному комплекту чертежей марки АОВ
Стадия Лист Листов	I I I
Союзспортпроект г. Москва	

№ 1
 АЛБОМ
 ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Сводная специфика материалов, поставляемых подрядчиком								
I.	Провод с медной жилой с полихлорвиниловой изоляцией	ПВ IxI ГОСТ 6323-7I	м			35 82I2		450	
2.	Провод с медной гибкой жилой и полихлорвиниловой изоляцией	ПВ IxI ГОСТ 6323-7I	м			35 82I2		100	
3.	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией	АПВ Ix2,5 ГОСТ 6323-7I	м			35 8200		1000	
4.	Труба винипластовая ПВХ-60 среднего типа условное давление 6 кгс/см2, прямая, длиной не менее 6 м с толщиной стенки и условным проходом I,5x20 мм (д. нар. 25)	ТВ6-05- -I79I-76	м			22 482I		500	
5.	Труба винипластовая ПВХ-60 среднего типа условное давление 6 кгс/см2, прямая, длиной не менее 6 м с толщиной стенки и условным проходом I,8x25	ТВ6-05- -I79I-76	м			22 482I		250	

№ 1
 Подпись и дата
 № 1

Ив. №	Привязан
И. маст. Баратов	ТП 294-8-12.85
Гл. спец. Грушин	АОВ-ГУСО
Разраб. Манамба	Спецификация на оборудование к основному комплекту чертежей марки АОВ
Провер. Белокрилова	Стадия
И. контр. Петракова	Лист
	Листов
	I
	3
	Совзспортпроект
	г. Москва

20244-08

VI
АЛББОМ

ТП 294-8-12.85

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Труба виниловая ПВХ-60 среднего типа условное давление 6 кгс/см ² , прямая, длиной не менее 6 м с толщиной стенки и условным проходом I, 9x32	ТУ6-05- -I79I-76	м			22 482I		300	
7.	То же 2,4x40	"	м			"		120	
8.	То же 3,0x50	"	м			"		70	
9.	Гибкий металлорукав негерметичный РЗ-Ц-Х Ø 20	ТУ22-3988- -78	м					15	
10.	То же Ø 25	"	м					20	
11.	Коробка соединительная КСК-8	ГОСТ 14254- -69	шт.					4	
12.	То же КСК-16	"	шт.					8	
13.	Кабель контрольный экранированный с медными жилами	КНРЭ 4xI	м					50	
14.	Труба стальная бесшовная 10x2-20	ГОСТ 8734-78				I30I04		150	
15.	Металл для установки щитов	-	кг					100	
16.	Металл для крепления труб	-	кг					100	

Привязан			
Инв. №			

ТП 294-8-12.85

АОВ-1УСО

Лист
2

20244-08

VI
АЛБЕОМ
ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I.	Аппарат телефонный ГОСТ 9689-68	ТА 80-АТС	шт.	796		52 953I		I7	
2.	Громкоговоритель абонентский ГОСТ 596I-76		"	"		52 9530		33	
3.	Трансформатор абонентский ТУ 45-74	ТА-IO	"	"		52 9535		I	
4.	Электрочасы первичные	ЭПЧЛ-24М	шт.	796		42 837I		I	
5.	Выпрямитель	КВ-24М	"	"		52 96II		I	
6.	Электрочасы вторичные	ВП-300-24							
		в корп. 323к				42 8372		22	
7.	Кабель связи телефонный ГОСТ 22498-77	ТПП-20x2x							
		x0,5	м	006		35 744I		IO	
8.	Кабель связи телефонный ГОСТ 22498-77	ТПП-10x2x							
		x0,5	м	006		35 744I		IOO	

№ инв. №
Подпись и дата
Взам. инв. №

Приказ		
Имя. №		
ТП 294-8-12.85		
СС.СО		
Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Совзспортпроект		
г. Москва		

Н. маст. Баратов
Гл. спец. Осетрова
Разраб. Фомичева
Н. контр. Осетрова

2024-08

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
9.	Провод телефонный распределительный ГОСТ 20575-75	ТРП-1х2х0,5	м	006		35 7512		550	
10.	Провод для радификации ТУКП 087-66	ПВЕ-1,8	м	006		35 7552		100	
11.	Провод для радификации ГОСТ 10254-75	ПТПЖ-2х1,2	м	006		35 7551		300	
12.	Провод для радификации ГОСТ 10254-75	ПТПЖ-2х0,6	"	"		35 7551		200	
13.	Кабель МРТУ 16505.045-70	ПРПЖ-2х1,0	"	"		35 7711		450	
14.	Кабель ГОСТ 433-71	АНРГ-2х4	"	"		35 2130		10	
15.	Кабель ГОСТ 433-71	АНРГ-1х4	"	"		35 2130		10	
16.	Шкаф	ШС-ЭМ	шт.	796		52 9625		4	
17.	Коробка распределительная телефонная ГОСТ 8525-78	КРТП-10х2	"	"		52 9622		4	
18.	Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2П	"	"		52 9533		32	
19.	Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2С	"	"		52 9533		33	
20.	Крышка декоративная ГОСТ 7396-76	У-89АМ	"	"		52 9537		17	

V,
АЛБОМ

ТП 294-8-12.85

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

Привязан

Имя, №			

ТП 294-8-12.85

СС.СО

Лист

2

20244-08

Формат А3

АЛЬБОМ VI

ТП 294-8-12.85

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Охранно-пожарная сигнализация								
I.	Сигнализатор в комплекте:	"Рубин-3"							
	а) блок базовый	ББ	шт.	796		66 53I2		I	
	б) блок линейный	БЛ	шт.	796		66 53I2		2	
	в) лампа выносная		шт.	796		66 53I2		I	
	г) резистор	МЛТ-0,5 -	шт.	796		66 53I2		20	
		- 3,6 кОм							
	д) техническое описание и инструкция по эксплуатации		шт.	796		66 53I2		2	
2.	Извещатель пожарной сигнализации	ДПЛ	шт.	796		66 53I3		230	
3.	Извещатель пожарной сигнализации	ИДБ-1М	шт.	796		66 53I3		I5	
4.	Устройство приемное	ППКУ-1М	шт.	796		66 53I3		2	

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

Привязан		
Име. №		
ТП 294-8-12.85		ОПС.СО
Н. маст. Баратов	Гл. спец. Осетрова	Разраб. Фомичева
Н. контр. Осетрова	Спецификация на оборудование к основному комплекту чертежей марки ОПС	
Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
Совзспортпроект г. Москва		

20244-06

Альбом VI

ТП 294-8-12.85

Име. № 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
5.	Устройство оконечное	ППКУ-IM	шт.	796		66 53I3		2	
6.	Датчик охранной сигнализации	СМК-I	шт.	796		66 53I3		10	
7.	Датчик охранной сигнализации	БК-I	шт.	796		66 53I3		1	
8.	Датчик охранной сигнализации	ДММК	шт.	796		66 53I3		2	
9.	Датчик охранной сигнализации	ЕМ-I2	шт.	796		66 53I3		1	
10.	Щиток осветительный 380/220 в с шестью автоматами	ЯОУ-850I	шт.	796		52 96I0		1	
11.	Станция автоматического переключения	ЯУ-8254	шт.	796		52 96I0		1	
12.	Защитная полоса	ЗП-25x2	шт.	796		52 9632		2	
13.	Щиток заземления	ЩЗ-П2	шт.	796		52 96I3		1	
14.	Коробка универсальная ГОСТ 10040-75	УК-2П	шт.	796		52 9633		80	
15.	Коробка распределительная ГОСТ 8525-78	КРТП-10x2	шт.	796		52 9622		3	
16.	Кабель связи	ТПП-30x2x0,5	м	006		35 744I		30	

Привязан			
Име. №			

ТП 294-8-12.85

ОПС.СО

Лист 2

20244-08

