

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Тепловая сеть от ТК-1 до ТК у ж.д. по ул. Колхозников, 50								
	1 Краны шаровые стальные	"BALLOMAX"		"BROEN"				"Акватерм" т.(343)345-27-08	
	Ру4,0 МПа, Tmax.=200°C: Ду 25 мм		КШТ 60.102.025		шт.	3	1,00		
	2 Задвижка стальная литая клиновая фланцевая			"МЗТА"				"Сантехкомплект" т.(343)369-40-00	
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=450°C, Ду 100 мм	30с41нж			шт.	1	30,00		
	Ду 80 мм	30с41нж			шт.	1	29,00		
	Ду 50 мм	30с41нж			шт.	1	14,00		
	3 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные								
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:								
	Ф32х4				м	10,0	2,76	Ду 25 мм	
	Ф57х5				м	3,0	6,41	Ду 50 мм	
	Ф76х5				м	1,0	8,76	Ду 65 мм	
	Ф89х5				м	6,0	10,36	Ду 80 мм	
	Ф108х5				м	5,0	12,70	Ду 100 мм	
	4 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,0 МПа, Т=95°C, Ø90/125	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	72,0	2,99		
	Ø110/145	изм.6		Группа Полимертепло	м	7,0	3,80		
	5 Фланцы стальные плоские приварные с соединительным	ГОСТ 12820-80							
	выступом, исполнение 1, Ру 1,6 МПа: Ду 50 мм	1-50-16 ст.25			шт.	2	2,58		
	Ду 80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	2	3,71		
	Ду 100 мм	1-100-16 ст.25			шт.	2	4,73		
	6 Отводы крутоизогнутые:	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	4,00		
	90-108х6,3				шт.	1	1,90		
	90-89х5				шт.	1	0,67		
	90-57х4,0				шт.	1	0,20		
	90-32х3,5				шт.	5			
	7 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°C,	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло					
	ФС 110х6,5-108х5,0 АМТ	изм.6			шт.	2	10,40		
	ФС 90х6,0-89х4 АМТ				шт.	3	8,40		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			07-08-12-ТС.С						3
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	