

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							22		
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 7-5-1 до ж.д. по пер. Короткий, 11а, 13а								
			Оборудование								
			1 Краны шаровые стальные		"BALLOMAX"		"BROEN"				"Акватерм" т.(343)345-27-08
			Ру4,0 МПа, Тмакс.=200°С: Ду 25 мм			КШТ 60.102.025		шт.	3	1,00	
			Ду 32 мм			КШТ 60.102.032		шт.	2	1,40	
			2 Установка клапана типа "Захлопка"		07-04-12-ТС.Н1			шт.	1	-	
			Трубы								
			1 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные								
			по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:								
			Ф32х4					м	4,0	2,76	Ду 25 мм
			Ф38х4					м	5,0	3,35	Ду 32 мм
			Ф89х5					м	3,0	10,36	Ду 80 мм
			Ф108х5					м	2,0	12,70	Ду 100 мм
			2 Трубы Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°С: Ø40/75		ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	14,0	1,18	
			Ø90/125		изм.6			м	46,0	2,99	
			Фасонные изделия								
			1 Отводы крутоизогнутые: 90-32х3,5		ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0,20	
			90-38х4					шт.	3	0,30	
			90-89х5					шт.	2	1,90	
			2 Переход К-108х6-89х6		ГОСТ 17378-2001			шт.	2	1,20	Ду=100-80 мм
			3 Пресс-фитинги Ру=1,25 МПа, Т=95°С: ФС 40х3,7-38х3 АМТ		ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	4	0,45	
			ФС 90х6,0-89х4 АМТ		изм.6			шт.	2	8,40	
			4 Стеновой уплотнитель Ру=1,25 МПа, Т=95°С, 75		ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	2	-	
					изм.6						
						</					