

		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
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Тепловая сеть от ТК-2 до ж.д. по пер. Звонкий, 12							
			1 Кран шаровой стальной	"BALLOMAX"		"BROEN"				"Акватерм" т.(343)345-27-08
			Ру4,0 МПа, Tmax.=200°C: Ду 15 мм		КШТ 60.102.015		шт.	1	0,80	Воздушник
			Ру4,0 МПа, Tmax.=200°C: Ду 25 мм		КШТ 60.102.025		шт.	1	1,00	
			2 Задвижка стальная литая клиновая фланцевая			"МЗТА"				"Сантехкомплект" т.(343)369-40-00
			Ру=1,6 МПа, Tmax.=450°C, Ду 50 мм	30с41нж			шт.	1	17,00	
			3 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные				м	1,0	1,33	Ду=15 мм
			по ГОСТ 8734-75 марка стали В 20 ГОСТ 8733-74, Ф24х2,5							
			4 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные							
			по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:							
			Ф32х4				м	1,0	2,76	Ду 25 мм
			Ф57х5				м	1,0	6,41	Ду 50 мм
	Ф89х5				м	2,0	10,36	Ду 80 мм		
	Ф108х5				м	3,0	12,70	Ду 100 мм		
	5 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,0 МПа, Т=95°C, Ф63/100	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	10	1,82			
		изм.6								
	6 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			
	7 Отводы крутоизогнутые, 90-57х5,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	0,80			
	8 Переход, К-108х6-89х6	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	1,20			
	9 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.	1	10,40			
	ФС 90х6,0-89х4 АМТ				шт.	1	8,40			
	ФС 63х4-57х4 АМТ				шт.	2	2,55			
	10 Концевой предохранитель, 63/100	DHEC 2400			шт.	2				
	11 Опора скользящая Ду=100мм, Ду=80мм, Т13.08	4.903-10, в.5			шт.	1	1,46			
						07-08-12-ТС.С				Лист
										6
						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.
						Дата				