

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Тепловая сеть от ТК 7-3 до ж.д. по ул. Благодатская, 57								
	Оборудование								
	1 Кран шаровой стальной Ру4,0 МПа,Тмакс.=200°С, Ду 25мм	"BALLOMAX"	КШТ 60.102.025	"BROEN"	шт.	1	1,00	"Акватерм" т.(343)345-27-08	
	2 Задвижка стальная литая клиновая фланцевая			"МЗТА"				"Сантехкомплект" т.(343)369-40-00	
	Ру=1,6 МПа, Тмакс.=450°С, Ду 80 мм	30с41нж			шт.	1	29,00		
	3 Установка клапана типа "Захлопка"	07-04-12-ТС.Н1			шт.	1	-		
	Трубы								
	1 Трубопровод из полипропилена "Рандом сополимер"	"VESBO"		"NOVAPLAST"					
	DIN 8078; PPRC PN20: Ø90x15,0				м	1,0	3,40		
	2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные								
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:								
	Ф32x4				м	3,0	2,76	Ду 25 мм	
	Ф76x5				м	2,0	8,76	Ду 65 мм	
	Ф89x5				м	1,0	10,36	Ду 80 мм	
	Ф108x5				м	1,0	12,70	Ду 100 мм	
	Ф273x6				м	4,0	45,92	Ду 250 мм	
	3 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°С, Ø75/110	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	59,0	2,22		
		изм.6							
Взам. инв. №									
	Фасонные изделия								
Подп. и дата	1 Фланцы стальные плоские приварные с соединительным	ГОСТ 12820-80							
	выступом, исполнение 1, Ру 1,6 МПа: Ду 65 мм	1-65-16 ст.25			шт.	1	3,42		
Инв. № подл.	Ду 80 мм	1-80-16 ст.25			шт.	2	3,71		
	2 Бурт под фланец: Ø90	"ТЕВО"			шт.	1	-		
	3 Фланец стальной PN25 под бурт "ТЕВО": Ø90 (Ду65)	"ТЕВО"			шт.	1	-		