

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

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 ж/д по ул. Походная, 68							
	до ж/д по ул. Походная, 70							
	1 Краны шаровые стальные, Ду25 мм	"BALLOMAX"	КШТ 60.102.025	"BROEN"	шт.	1	1,00	"Акватерм" т.(343)345-27-08
	2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные							
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:							
	Ф32х4				м	2,0	2,76	Ду 25 мм
	Ф89х5				м	4,0	10,36	Ду 80 мм
	Ф108х5				м	2,0	12,70	Ду 100 мм
	3 Труба Изопрофлекс-А Ру=1,25 МПа, Т=95°С, Ø90/125	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	34,8	2,99	
		изм.6						
	4 Пресс-фитинг Ру=1,25 МПа, Т=95°С	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	2		
	ФС 84х6,0-89х5 АМТ	изм.6						
	5 Опора скользящая, Ду=80мм, Т13.07	4.903-10 в.5			шт.	1	1,10	
	6 Лист Б-ПН 150х150 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88				шт.	1	1,06	
	7 Отвод крутоизогнутый 90-32х3,6	ГОСТ 17375-2001			шт.	3	0,26	
	90-89х5,0				шт.	2	1,90	
	8 Антикоррозионная защита трубопроводов:							
	грунтовкой ГФ-021	ТУ 2312-054-45860602-2010		ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	1,04		
	эмалью ПФ-115 в два слоя	ТУ 2388-051-45860602-2010		ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ"	м2	1,04		
	9 Полиэтиленовый мат 2000х1000х40				шт.	4		
	10 Установка клапана типа "Захлопка"	07-22-12-ТС.НЗ			шт.	1		
	Демонтажные работы							
	Трубопровод из стальных труб, Ду 80 мм				м	35,0	10,36	