

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 жилого дома по ул. Военная, 3							
	до жилого дома по пер. Таллинский, 6							
	1 Задвижки стальные литые клиновые фланцевые			"МЗТА"				"Сантехкомплект" т.(343)369-40-00
	Ру=1,6 МПа, Tmax.=450°C: Ду 50 мм	30с41нж			шт.	2	17,00	
	Ду 100 мм	30с41нж			шт.	2	39,00	
	2 Краны шаровые стальные, Ду 25 мм	"BALLOMAX"	КШТ 60.102.025	"BROEN"	шт.	2	1,00	"Акватерм" т.(343)345-27-08
	3 Установка клапана типа "Захлопка"	07-11-12-ТС.НЗ			шт.	2		
	4 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные							
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:							
	Ф32х4				м	6,0	2,76	Ду 25 мм
	Ф57х5				м	2,0	6,41	Ду 50 мм
	Ф76х5				м	1,0	8,76	Ду 65 мм
	Ф89х5				м	2,0	10,36	Ду 80 мм
	Ф108х5				м	19,0	12,70	Ду 100 мм
	5 Труба Изопрофлекс-А, Ру=1,25 МПа, Т=95°C, Ø110/145	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	46,0	3,80	
		изм.6						
	6 Трубопровод из полипропилена "Рандом сополимер"	"VESBO"		"NOVAPLAST"				
	DIN 8078; PPRC PN20: Ø63х10,5				м	4,0		
	Ø110х18,4				м	138,0		
	7 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.	4	2,58	
	Ду 100 мм	1-100(А)-16 ст.25			шт.	4	4,73	
	8 Отвод крутоизогнутый: 90-32х3	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0,20	
	90-108х4	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	2,50	
	9 Угольники 90°, Ø110	"ТЕВО"	015030109		шт.	41	1,12	
	10 Муфты соединительные, Ø110	"ТЕВО"	015020109		шт.	12		
Инва. № подл.								
Подп. и дата								
Взам. инв. №								
					07-11-12-ТС.С			Лист
								3