

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 ЦТП по ул. Просторная,73							
	до старого корпуса дома престарелых							
	1 Кран шаровой стальной, Ру4,0 МПа, Тмакс.=200°С:	"BALLOMAX"		"BROEN"				"Акватерм" т.(343)345-27-08
	Ду 15 мм		КШТ 60.102.015		шт.	2	0,80	Воздушник
	Ду 25 мм		КШТ 60.102.025		шт.	4	1,00	Спускник
	2 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							
	3 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные							
	по ГОСТ 8732-78 марка стали В 20 ГОСТ 8731-74:							
	Ф32х4				м	2,0	2,76	Ду 25 мм
	Ф76х4				м	3,0	7,10	Ду 65 мм
	Ф108х4				м	4,0	10,30	Ду 100 мм
	Ф219х6				м	2,0	31,50	Ду 200 мм
	4 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные				м	36,0	4,88	Ду 50 мм
	по ГОСТ 3262-75, Ф50х3,5							
	5 Труба Изопрофлекс-А, Ру=1,25 МПа, Т=95°С, Ø75/110	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	м	80,0	2,22	
		изм.6						
	6 Пресс-фитинг, Ру=1,25 МПа, Т=95°С, ФС 75х4,6-76х4 АМТ	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	4		
		изм.6						
	7 Стеновой уплотнитель, Ру=1,25 МПа, Т=95°С, 110	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	2		
		изм.6						
	8 Концевой предохранитель, DHEC 2400	ТУ 2248-021-40270293-2005		Группа Полимертепло	шт.	4		
		изм.6						
	9 Опора неподвижная хомутовая 76х4,0-Т12.05	4.903-10 в.4			шт.	2	4,90	
	10 Опора скользящая Ду=65мм, Т13.05	4.903-10, в.5			шт.	2	1,19	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол. уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

07-05-12-ТС.С

Лист

3