


Инв.№подл

Подпись и дата

Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования Обозначение документа	Код оборудования, материала	Завод – изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы оборудования	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние сети холодного водоснабжения								
1	Трубы полипропиленовые PPRC 40 PN20	ГОСТ 52134–2003			п.м.	18,5		
2	Трубы полипропиленовые PPRC 25 PN20	ГОСТ 52134–2003			п.м.	7,5		
3	Трубы полипропиленовые PPRC 20 PN20	ГОСТ 52134–2003			п.м.	11,4		
4	Труба Уропор Ecoflex Supra Plus 40/140			Уропор	п.м.	18,7		
5	Труба Уропор Ecoflex Supra Plus 25/68			Уропор	п.м.	7,2		
6	Кран шаровой для ПП труб DN40				шт.	1		
7	Шаровой кран латунный муфтовый ½", PN10				шт.	8		
8	Изоляция Kaiflex EF–E t=19мм, d=42мм	ТУ 5768–001–56681182–2006		KAIMANN RUS	п.м.	12,5		
9	Изоляция Kaiflex EF–E t=9мм, d=25мм	ТУ 5768–001–56681182–2006		KAIMANN RUS	п.м.	7,5		
10	Изоляция Kaiflex EF–E t=9мм, d=42мм	ТУ 5768–001–56681182–2006		KAIMANN RUS	п.м.	6		
11	Изоляция Kaiflex EF–E t=32мм, d=42мм	ТУ 5768–001–56681182–2006		KAIMANN RUS	п.м.	2,1		угловые соединения
12	Изоляция Kaiflex EF–E t=32мм, d=25мм	ТУ 5768–001–56681182–2006		KAIMANN RUS	п.м.	1,2		угловые соединения
13	Переходник латунный резьбовой 1¼"x¾"				шт.	2		
	Фитинги ПП приварные							
1	Переход ПП с металлической резьбой 40x1"				шт.	1		
2	Переход ПП с металлической резьбой 40x1 ¼"				шт.	1		
3	Отвод 90° ПП Ø40				шт.	5		
4	Тройник ПП 40x20				шт.	2		
5	Тройник ПП 25x20				шт.	3		
6	Переход ПП 25x20				шт.	3		
7	Отвод 90° ПП Ø20				шт.	5		
8	Переход ПП с металлической резьбой 25x¾"				шт.	2		
9	Переход ПП с металлической резьбой 20x½"				шт.	8		
Примечание: количество и тип фитингов уточнить при монтаже.						ИТС 0011/15		
			Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	
			ГИП		Кухта			
			Исп.		Готовцев			
Спецификация							Стадия	Лист
							Р	1
							Листов	2
								
							ООО © "Инжтехстрой" г. Петрозаводск	