

№

Взам инв

Инв. №подл.

Подп. и дата

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОПРОСНОГО ЛИСТА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА	ЗАВОД- ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Водопровод хозяйственно-питьевой (В1)							
	Труба PPRC 20 PN10	“Рандом сополимер”			м	15.0		
	Труба PPRC 25 PN10	“Рандом сополимер”			м	7.00		
	Труба PPRC 32 PN10	“Рандом сополимер”			м	7.00		
	Труба $\frac{32 \times 1.8}{\text{А Ст 3 Сп ГОСТ 10705-80}}$ ГОСТ 10704-91 (гильза)				м	3.00	1,34	
	Труба $\frac{40 \times 2}{\text{А Ст 3 Сп ГОСТ 10705-80}}$ ГОСТ 10704-91 (гильза)				м	1.00	1,87	
	Трубная теплоизоляция 35х9мм	ЭФ003509		“Энергофлекс”	м	3.00		
	Счетчик холодной воды	ВСХ-15			шт.	1		
	Фильтр сетчатый муфтовый Ф15				шт.	1		
	Кран шаровой латунный Ду 15, Ру 16 водоразборный			Компания АДЛ	шт.	1		
	с прижимным сальником, внешняя резьба (внутр. пол. кран)							
	Кран шаровой латунный Ду 15, Ру 16 (полнопроходной, рукоятка				шт.	2		
	типа “бабочка”,внутренняя резьба)							
	Кран шаровой латунный Ду 15, Ру 16 (полнопроходной с				шт.	4		
	“американкой”,рукоятка типа “бабочка”,внутр./внешн. резьба)							
	Кран шаровой латунный Ду 25, Ру 16 (полнопроходной с				шт.	2		
	“американкой”,рукоятка типа “бабочка”,внутр./внешн. резьба)							
	Угольник 90° Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	15		
	Угольник 90° Ф25	“Рандом сополимер”			шт.	3		
	Угольник 90° Ф32	“Рандом сополимер”			шт.	4		
	Тройник Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	5		

						ДП №15-13-ВК.СО			
						Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта здания, расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Академика Мальцева, д.21.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Марковский С.В.			05.2013		Р	1	5
Исполнит.		Кон			05.2013				
						Спецификация оборудования	ООО “СК БИОНТ” г. Иваново		