

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
	<u>Наружные сети (кроме биофильтра):</u>							
	Труба НПВХ	Ф200	ТУ22248-057-72311668-2007		мп	31,0		система КЗ
	Труба НПВХ	Ф90	ТУ22248-057-72311668-2007		мп	10,0		система КЗн
	Труба НПВХ	Ф110	ТУ22248-057-72311668-2007		мп	23,0		система К2
	Труба ПЭ80	Ф250	ГОСТ 18599-2001		мп	71,0		система В
	Труба ПЭ80	Ф110	ГОСТ 18599-2001		мп	54,0		система В1
	Труба ПЭ80	Ф75	ГОСТ 18599-2001		мп	10,0		система В1
	Труба ПЭ80	Ф50	ГОСТ 18599-2001		мп	72,0		система Ан
	Труба ПЭ80	Ф20	ГОСТ 18599-2001		мп	2,0		система Ан
	Колодец водопроводный круглый Ф2000		ТП 901-09-11.84, алд.2		шт.	1		
	Колодец канализационный круглый Ф1500		ТП 902-09-22.84, алд.2		шт.	2		
	Колодец канализационный круглый Ф1000		ТП 902-09-22.84, алд.2		шт.	1		
	Люк чугунный тип "Л" исп.1 Ф700		ГОСТ 3634-99		шт.	4		
	Крышка металлическая ф610		выполнить из ст.3 в=6мм		шт.	4		
	Колодец ПВХ Ф425 (для установки шарового крана Ф50)			ЭКО Дренаж, г.Москва, т.8 (495) 989-58-18	шт.	4		
	Люк ПВХ для колодца Ф315				шт.	4		
	Шаровой кран ПВХ	Ф50			шт.	4		
	Отвод ПЭ	Ф250			шт.	3		
	Отвод ПЭ	Ф110			шт.	2		
	Отвод ПЭ	Ф75			шт.	2		
	Отвод ПЭ	Ф50			шт.	5		
	Муфта универсальная ПВХхПЭ	Ф50			шт.	4		
	Тройник ПВХ	Ф50			шт.	3		
	Задвижка ПВХ Ф200 в комплекте с комплектующими для безколодезной установки				компл.	1		

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Мир водоснабжения и канализации: mir-vik.ru