

										5					
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							
	Системы ниже отм. 0.000														
	Оборудование, изделия и материалы, поставляемые подрядчиком														
	Монтаж системы В1 в подвале														
1	Трубы стальные водогазопроводные (оцинкованные) Ø25x2.8	ГОСТ 3262-75*			м	25,0									
2	Трубы стальные водогазопроводные (оцинкованные) Ø20x2.0	ГОСТ 3262-75*			м	15,0									
3	Кран шаровой латунный никелированный полнопроходной с внутренней резьбой типа Techno -А Ø25				шт	1									
4	Кран шаровой латунный никелированный полнопроходной с внутренней резьбой типа Techno -А Ø20				шт	5									
5	Кран шаровой латунный никелированный полнопроходной с внутренней резьбой типа Techno -А Ø15 (для спуска воды)				шт	5									
6	Изоляция Термафлекс ФР3, J= 13 мм для стальных труб диаметром 25 мм	Термафлекс ФР3			м	10,0									
7	Изоляция Термафлекс ФР3, J= 13 мм для стальных труб диаметром 20 мм	Термафлекс ФР3			м	8,0									
8	Переход с металлической резьбой внутренней 25x1/2"мм	ГОСТ Р52134-2003			шт	4									
9	Хомут металлический 25				шт	15									
10	Хомут металлический 20				шт	20									
11	Огрунтовка поверхности стальной трубы масляно-битумным составом за 2 раза				м²	2,9									
12	Огрунтовка поверхности стальной трубы грунтовкой ГФ-021 за 1 раз				м²	2,9									
13	Пробивка и заделка отверстий размером 100x100мм				шт.	4									
	Демонтаж системы В1 в подвале (полу)														
1	Труба стальная диам. 25 мм				м	25,0									
2	Труба стальная диам. 20 мм				м	15,0									
<div>Примечание. 1. По согласованию с заказчиком оборудование и материалы, использованные в проекте, могут быть заменены на аналогичные других производителей без ухудшения примененных параметров. 2. Уточнить существующие диаметры труб (условный проход) холодного водопровода до их демонтажа. Монтировать полипропиленовые трубопроводы холодного водопровода с аналогичным условным проходом существующих труб. 3. После монтажа выполнить гидравлические испытания трубопроводов. 4. Объемы дополнительно корректируются по факту при выполнении работ капитального ремонта без дополнительного пересогласования. 5. Ремонтные работы проводятся в жилом доме без расселения.</div>										ПСД-049/2016-ВК.180.С					
												Многоквартирный жилой дом по адресу:г.Фатех, ул.Урицкого, д.27			
				Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Водопровод и канализация			Стадия	Лист	Листов
				Разраб.		Звягинцева		Звягинцева	06.18				Р	1	2
										Ведомость объемов работ (спецификация)			ООО "Техстройнадзор"		
				Ген.директор		Гридасов		Гридасов		06.18					
				Н.контр.		Собагатулин		Собагатулин		06.18					
				ГИП		Собагатулин		Собагатулин		06.18					

Инв.№	№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
-------	---------	----------------	--------------