

										8	
Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Работы выполняются с учетом МДС 81-38.2004 табл.3 пп.2,6										
	Монтаж системы В1 в подвале (полу)										
1	Трубы стальные водогазопроводные (оцинкованные) Ø32x3,0	ГОСТ 3262-75*			м	7.0 7.0					
2	Трубы стальные водогазопроводные (оцинкованные) Ø25x2,8	ГОСТ 3262-75*			м	3.0 3.0					
3	Трубы стальные водогазопроводные (оцинкованные) Ø20x2,8	ГОСТ 3262-75*			м	10.0 10.0					
4	Кран шаровый латунный Ø32				шт.	1					
5	Кран шаровый латунный Ø25				шт.	2					
6	Кран шаровый латунный Ø20				шт.	4					
7	Муфта с метал. резьбой наружной 25х3/4"				шт.	2					
8	Муфта с метал. резьбой наружной 20х3/4"				шт.	4					
9	Изоляция Термафлекс ФР3 на диам. 32 мм. Толщина 13 мм				м	7.0					
10	Изоляция Термафлекс ФР3 на диам. 25 мм. Толщина 13 мм				м	3.0					
11	Изоляция Термафлекс ФР3 на диам. 25 мм. Толщина 13 мм				м	10.0					
12	Пробивка и заделка отверстий размером 100x100мм				шт.	7					
13	Опора одинарная 32-ОпОд (хомут)	ТУ 2248-011-41989945-98			шт.	15					
14	Опора одинарная 25-ОпОд (хомут)	ТУ 2248-011-41989945-98			шт.	10					
15	Опора одинарная 20-ОпОд (хомут)	ТУ 2248-011-41989945-98			шт.	20					
16	Огрунтовка поверхности стальной трубы масляно-битумным составом за 2 раза				м²	1.57					
17	Огрунтовка поверхности стальной трубы грунтовкой ГФ-021 за 1 раз				м²	1.57					
	Демонтаж системы В1 в подвале (полу)										
1	Труба стальная диам. 32 мм				м	7.0					
2	Труба стальная диам. 25 мм				м	3.0					
3	Труба стальная диам. 20 мм				м	10.0					
Инв.№подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№	<div>Примечание. 1. В числителе общее количество труб, в знаменателе – в изоляции. 2. По согласованию с заказчиком оборудование и материалы, использованные в проекте, могут быть заменены на аналогичные других производителей без ухудшения примененных параметров. 3. Уточнить существующие диаметры труб (условный проход) холодного водопровода до их демонтажа. Монтировать полипропиленовые трубопроводы холодного водопровода с аналогичным условным проходом существующих стальных труб. 4. После монтажа выполнить гидравлические испытания трубопроводов. 5. Объемы дополнительно корректируются по факту при выполнении работ капитального ремонта без дополнительного пересогласования. 6. Ремонтные работы проводятся в жилом доме без расселения.</div>								
							ПСД-049/2016-ВК.042.С				
							Множoквapтиpный жилищный дом по адресу: пос. Коньшевкa, ул.Веселая, д.10				
							Водопровод и канaлизaция		Стадия	Лист	Листов
									П	1	2
							Ведомость объемов работ (спецификация)		000 "Техстройнадзор"		