

Форм. №

Инд. № подл.

Подп. и дата

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пробивка отверстий под гильзы (S=0.1м2)				шт	15		
	Гильза ст. Ø219х6 L=0.3м с ВУС и ЦПП	ГОСТ 10704-91			шт	3	9.46	
	Заделка гильз Ø219х6 каболой (5.8кг) и асбестоцементным раствором (0.003м3х2)				шт	3		
	Оббетонка гильз / бетон В20 (V=0.03м3)				шт	3		
	Гильза ст. Ø273х6 L=0.3м с ВУС и ЦПП	ГОСТ 10704-91			шт	12	11.85	
	Заделка гильз Ø273х6 каболой (7.8кг) и асбестоцементным раствором (0.004м3х2)				шт	12		
	Оббетонка гильз / бетон В20 (V=0.04м3)				шт	12		
	2. Трубопроводы:							
	Труба НПВХ SDR34 SN8 160х5,4	ГОСТ 32413-2013			м.п.	81		
	Труба ст. Ø426х8 с ВУС и ЦПП (футляр)	ГОСТ 10704-91			м.п.	9.5		
	Заделка концов футляра Ø426х8 на 0.3м асб.цем. р-ром (V=0.0055м3х2) и каболой (11.6кгх2)				1 футляр	2		
	3. Материалы:							
	Песчаная подготовка h=150мм	ГОСТ 8736-2014			м.п.	71.5		
	Присыпка песком выше верха трубы на h=300мм	ГОСТ 8736-2014			м.п.	71.5		
	Обратная засыпка ПГС	ГОСТ 23735-2014			м.п.	71.5		
	4. Другое							
	Врезка в сущ. сеть Ø160				бр.	1		

						08-2019-НК.С			
						Сеть водоотведения от существующей дворовой сети водоотведения Д-160мм здания по ул. Решетникова, 24 до первого колодца на выпуске канализации жилого дома по ул. Решетникова, 17			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Наружные сети водоотведения	Р	2	
Разраб.	Червякова				08.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "Инжиниринг"		