

Форм. №

инф.

Подп. и дата

Инф. № подл.

	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
	4. Трубопроводы:							
	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6мм "питьевая"	ГОСТ 18599-2001			м.п.	29.5		
	Труба ст. Ø325х6 с ВУС и ЦПП (футляр)	ГОСТ 10704-91			м.п.	18		
	Заделка концов футляра Ø325 на 0.3м асбоцем. р-ром (V=0.0045м3х2) и каболой (8.7кгх2)				1 футляр	3		
	5. Материалы							
	Песчаная подготовка h=150мм	ГОСТ 8736-2014			м.п.	11.5		
	Присыпка песком выше верха трубы на h=300мм	ГОСТ 8736-2014			м.п.	11.5		
	ПГС для обратной засыпки	ГОСТ 23735-2014			м3	11.5		
	Проволока оцинкованная 6.0-0-1Ц Ø6мм	ГОСТ 3282-74			м.п.	29.5	0.22 кг/м.п.	итого 6.49кг
	Утепление ППУ "Скорлупой" Ø108х40				м.п.	7		V=0.13м3
	6. Другое							
	Промывка с дезинфекцией труб Ø110мм				м.п.	29.5		
	Врезка в сущ. сеть Ø200				бр.	1		
	Врезка в ранее запроектированную сеть Ø100				бр.	1		
	7. Демонтаж							
	Заглушка ст. фланцевая Ø100мм				шт	2	3.6	

						08-2019-НВ.2.С				
						Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа и от проектируемой ООО "НОВОГОР-Прикамье" сети водоснабжения для жилого дома по ул. Решетникова, 17 до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 19				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Наружные сети водоснабжения		Р	2	
Разраб.	Червякова				08.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Инжиниринг"		

Копировал