
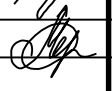


Форм. № 1

Подп. и дата

Инв. № 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
	Наружные сети водоснабжения В1							
	1. Элементы сооружений на сети из сборных конструкций:							
	Гильза ст. 219х6 L=0.3м с ВУС и ЦПП	ГОСТ 10704-91			шт	1	9.46	
	Заделка гильзы Ø219 асбоцементным раствором (V=0.003м3) и каболой (5.8кг)				шт	1		
	Оббетонка гильзы Ø219 бетоном В20 (V=0.03 м3)				шт	1		
	Гильза ст. 219х6 L=0.5м с ВУС и ЦПП	ГОСТ 10704-91			шт	1	15.76	
	Заделка гильзы Ø219 асбоцементным раствором (V=0.003м3) и каболой (11.6кг)				шт	1		
	Оббетонка гильзы Ø219 бетоном В20 (V=0.04 м3)				шт	1		
	2. Трубопроводная арматура:							
	Задвижка чуг. Ø100 короткая №4000Е2 PN10	Hawle			шт	1	24.5	
	Штурвал для задвижки Ø100 №7800	Hawle			шт	1	1.5	
	Пожарный гидрант h=1.75м с ответным фланцем	ГОСТ Р 53961-2010			шт	1	125	
	3. Элементы трубопроводов (фасонные части):							
	Патрубок из нерж.ст. Ø219х10 L=0.30	12X18H10T/ ГОСТ 30564-98			шт	1	15.65	
	Патрубок из нерж.ст. Ø108х6 L=0.2	12X18H10T/ ГОСТ 30564-98			шт	2	3.05	
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	2	3.96	
	Фланец ст. плоский свободный 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	2	3.96	
	Втулка под фланец Ø110 ПЭ100 SDR17	ТУ 22.21.29-042-73011750-2018			шт	2		
	Муфта эл.сварная Ø110 SDR11	GF			шт	1		

						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
	ГИП	Коростелев			08.19	Наружные сети водоснабжения		Р	1	2
	Разраб.	Червякова			08.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Инжиниринг"		