



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:							
	Плита днища ПН 22-19	ГОСТ 8020-2016			шт	1		V=0.649м3
	Кольцо стеновое КСФ 20.9	ГОСТ 8020-2016			шт	3		V=0.719м3
	Плита перекрытия ПП 22-19	ГОСТ 8020-2016			шт	1		V=0.55м3
	Щебеночное основание фр.40-70 М1000 V=1.14м3				шт	1		с учетом К=1.26
	Кольцо опорное КО7.07	ГОСТ 8020-2016			шт	2		V=0.022м3
	Люк чугунный тип "Т" с шарнирным креплением (Т(С250)-В-7-60)	ГОСТ 3634-2019			шт	1		
	Гидроизоляция наружных поверхностей колодца				м2	30.5		
	Межколечный уплотнитель Ø2.0				шт	4		
	Скоба для спуска ПНД				шт	9		
	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 273х6 L=0.3м	ГОСТ 10704-91			шт	2	11.85	
	Заделка гильзы Ø273 асбоцементным раствором (V=0.004м3) и каболой (7.8кг)				шт	2		
	Обетонка гильзы Ø273 бетоном В20 (V=0.04м3)				шт	2		
	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 219х6 L=0.3м	ГОСТ 10704-91			шт	2	9.46	
	Заделка гильзы Ø219 асбоцементным раствором (V=0.003м3) и каболой (5.8кг)				шт	2		
	Обетонка гильзы Ø219 бетоном В20 (V=0.03м3)				шт	2		
	Гильза ст. с ВУС и ЦПП 159х6 L=0.3м	ГОСТ 10704-91			шт	1	6.79	
	Заделка гильзы Ø159 асбоцементным раствором (V=0.0025м3) и каболой (2.9кг)				шт	1		
	Обетонка гильзы Ø159 бетоном В20 (V=0.025м3)				шт	1		
	Бетонная подставка 200х200х330 (Бетон В20 V=0.013м3)				шт	2		

						01-2021-НВ.С			
						Сеть водоснабжения от существующей сети водоснабжения Д-150мм по ул. Ветлужская до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Ветлужская, 30			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Наружные сети водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Коростелев			01.21		Р	1	3
Разраб.		Червякова			01.21	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "Инжиниринг"		