

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель, данные о поставщиках несут информационный характер	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Канализация КЗ							
	Труба стеклопластиковая D=1600 (КМП-К)	ТУ 2296-004-99675234-2014			м	705.0		
	Труба стеклопластиковая D=1400 (КМП-К)	ТУ 2296-004-99675234-2014			м	291.0		
	Труба стеклопластиковая D=1200 (КМП-К)	ТУ 2296-004-99675234-2014			м	475.0		
	Труба стеклопластиковая D=1200 (КМП-К)	ТУ 2296-004-99675234-2014			м	20.0		в зоне ЛЭП
	Трубы железобетонные ТС 160.35	ГОСТ 6482-2011			м	17.0		
	Труба стальная в изоляции (битум за 2 раза) – футляр Ø1420x12	ГОСТ 10704-91			м	40.0		
	Труба стальная в изоляции (битум за 2 раза) – футляр Ø1620x15	ГОСТ Р 54929-2012			м	19.0		
	Колодец канализационный сварной из полиэтилена Ду 2400 с патрубками для подключения труб. с лестницей, с полимерным люком с 33У тип "средний" марки "АРМИД-КТД"	ТУ 2291-001-89249501-2012			шт	10		глубиной 2.24м ~ 6.93м
	Колодец канализационный сварной из полиэтилена Ду 2000 с патрубками для подключения труб. с лестницей, с полимерным люком с 33У тип "средний" марки "АРМИД-КТД"	ТУ 2291-001-89249501-2012			шт	5		глубиной 3.18м ~ 5.54м
	Муфта для стеклопластиковых труб диаметром 1200мм				шт	16		
	Муфта для стеклопластиковых труб диаметром 1400мм				шт	4		
	Муфта для стеклопластиковых труб диаметром 1600мм				шт	15		

Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата

13013-1,2 ДК С

Лист
2

Формат А3