

				Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9							
Согласовано:				1	Труба напорная ЧШГ - R -300х6000 с наружным цинковым и лаковым покрытием и внутренним цементно-песчаным покрытием	ТУ 1461-037-50254094-2008		ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	п.м.	825	57,50								
				2	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под автодорогой методом ГНБ					п.м.	45								
					3	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под автодорогой методом ГНБ				п.м.	34								
					4	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под автодорогой методом ГНБ					п.м.	108							
					5	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под автодорогой методом ГНБ				п.м.	83								
					6	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием по территории парковой зоны методом ГНБ					п.м.	70							
					7	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием по территории парковой зоны методом ГНБ					п.м.	90							
					8	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием по территории парковой зоны методом ГНБ					п.м.	114							
					9	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под автодорогой методом ГНБ					п.м.	96							
					10	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под канализацией в футляре из трубы					шт.	1							
						ПЭ100 SDR21 500х23.9, методом ГНБ	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	п.м.	29								
					11	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под канализацией в футляре из трубы					шт.	1							
						ПЭ100 SDR21 500х23.9, методом ГНБ	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	п.м.	25								
					12	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под канализацией в футляре из трубы					шт.	1							
						ПЭ100 SDR21 500х23.9, методом ГНБ	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	п.м.	46								
					13	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под канализацией в футляре из трубы					шт.	1							
						ПЭ100 SDR21 500х23.9	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	п.м.	11								
					14	Прокладка трубы раструбной напорной ЧШГ - R -300х6000 с наружным и внутренним покрытием под канализацией в футляре из трубы					шт.	1							
						ПЭ100 SDR21 500х23.9	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	шт.	9								
					15	Прокладка водопровода под кабелем, кабель в футляре из трубы					шт.	1							
					ПЭ 100 SDR 21 110х5.3, L=6.0м	ГОСТ 18599-2001		группа ПОЛИПЛАСТИК	п.м.	6	1,77								
				16	Резиновое кольцо R-300	ТУ 1461-037-50254094-2008		ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	шт.	144	0,95								
Взам. Инв. №				17	Колено раструбное УР300 (RJ)Б	ТУ 1460-035-50254094-2008				шт.	3								
				18	Упоры на горизонтальных поворотах трубопроводов марки УГ-3	Серия 3.001.1-3			шт.	3									
				19	Объем бетона марки В10 F50 на бетонные подушки	Серия 3.001.1-3			м3	0.01									
Подпись и дата																			
Инв. № подл.				Примечание: Оборудование, изделия и материалы, указанные в данной спецификации принять в качестве аналога.															

						КВП-13-037-ТКР-НВ.С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Спецификация оборудования, изделий и материалов			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дектерева			08.13	П				1	2	
Проверил	Богданов			08.13	ОАО "Кировводпроект"						
Н.контр.	Елисеев			08.13							

[illegible]