

9																	
Пози-ция		Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа		Код оборудова-ния, изделия, материала		Завод изготовитель		Единица изме-рения		Коли-чество		Масса единицы, кг		Примечание	
1		2		3		4		5		6		7		8		9	
		Работы выполняются с учетом МДС 81-38.2004 табл.3 пп.2,6															
		Монтаж системы K1 по подвалу (в полу)															
1		Труба из полипропилена высокой плотности для канализации диам. 110 мм		ТУ 4926-005-41989945-97						м		18,0					
2		Труба из полипропилена высокой плотности для канализации диам. 50 мм		ТУ 4926-005-41989945-97						м		6,0					
3		Отвод 110х45° высокой плотности		ТУ 4926-010-41989945-98						шт.		17					
4		Тройник ПВХ 110/110х45°		ТУ 4926-010-41989945-98						шт.		5					
5		Отвод 50х45° высокой плотности		ТУ 4926-010-41989945-98						шт.		8					
6		Тройник ПВХ 110/50х45°		ТУ 4926-010-41989945-98						шт.		2					
7		Подключение к сущ. выпускам канализации диаметром 100мм проектируемого трубопровода диаметром 110 мм								шт.		1					
8		Разработка грунта с обратной засыпкой								м³		12.0					
9		Манжета 110/120 для чугунной канализации								шт.		1					
10		Стакан 110х127 мм								шт.		1					
11		Рулонный гидроизолирующий материал								м²		0.8					
12		Восстановление напольного покрытия (бетонный пол)								м²		72.0					
13		Пробивка и заделка отверстий размером 200х200мм								шт.		1					
		Демонтаж системы K1 по подвалу (в полу)															
1		Труба чугунная диаметром 100 мм								м		18.0					
2		Труба чугунная диаметром 50 мм								м		6.0					
3		Вскрытие покрытия (бетонный пол)								м²		72.0					