

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, Завод – изделия материала	изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1 (вынос)							
1	Трубы двухслойные гофрированные Прагма Ф250/218, SN8	ТУ 2248-001-76167990-2005			м	88,25		
	Ф457/400, SN8	ТУ 2248-001-76167990-2005			м	26,35		
2	Люк чугунный легкий ЛК (А-15)	ГОСТ 3634-99			шт	5		
3	Бетонная отмостка горловины камеры в газоне шир.1,0м в составе:				шт/м2	5х 5,4		
	– уплотнение грунта щебнем				м3	5х 0,58		
	– бетон В-12,5				м3	5х 0,289		
	– арматурная сетка сварная ВР-1 в 2 слоя 50х50х3,0	ГОСТ 8478-81			м	5х 0,032		
4	Наружное перепадное устройство в кол.Н3 Н=3310				компл	2		
	– адаптер – переход ПП трубы на НПВХ Ф 110	ГОСТ Р 51613-2000			шт	1	кол-во на 1 компл.	
	– тройник НПВХ Ф 160	ГОСТ Р 51613-2000			шт	1		
	– отвод 90о НПВХ Ф 160	ГОСТ Р 51613-2000			шт	1		
	– Труба гладкая напорная НПВХ Ф 110	ГОСТ Р 51613-2000			м	3,0		
	– Патрубок напорный ПФстГ Ф 110 НПВХ	ГОСТ Р 51613-2000			шт	1		
	– Заглушка фланцевая Ф 110 сталь				шт	1		
	– бетон В 3,5				м3	1,7		
	– Болт М16х80 нж / гайка М16	ГОСТ 7798-70 / ГОСТ 5915-70			шт	2 / 2	0,161/0,038	
5	Песчаная подготовка 15 см / засыпка 30 см над верхом трубы				м3	16,0 / 64,0		
6	Врезка в сущ. колодец/ трубу				шт	1/1		
7	Гидроизол. Покрытие внутренней поверхности колодцев за 2 раза (слоем 3 мм)	Пенетрон			м2 / кг	130,0 / 143,0		на всю высоту
8	Покрытие наружн. пов-ти колодцев гидроизол. проникающей смесью в 2 слоя (3 мм)	Пенетрон			м2 / кг	26,0 / 28,7		на 0,5 м выше УГВ
9	Гидроизоляция внутренних швов камеры (штраба 25х25 мм)	Пенекрит			м / кг	172,0 / 25,8		
10	Демонтаж сетей:							
	– Труба канализационная D 200жб, Нзагл.=5,50				м	88,0	150,0	
	– Труба канализационная D 400жб, Нзагл.=5,00				м	19,0	244,0	
	– Демонтаж бет. колодца Ф 1500, Н =5,7 м (средн.)				шт/м3	2/2,10		
					110-2016/04-009.2-2.3.4;2.3.5:2.4.3-НБК.СО			Лист
								3
					Изм.	Лист	№ докum.	Погн.
					Дата			