

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	
19	Бетонная отмостка горловины камеры в газоне шир.1,0м в составе:				шт/м2	2х 5,4			
	– уплотнение грунта щебнем				м3	2х 0,58			
	– бетон В–12,5				м3	2х 0,289			
	– арматурная сетка сварная ВР–1 в 2 слоя 50х50х3,0	ГССТ 8478–81			т	2х 0,032			
20	Покрытие стальных фас.частей краской БТ–177 в 2 слоя по грунту ГФ–021.				м2	0,2			
21	Бетон на упоры В–3,5	ТУ 2248–005–59355492–2005 изм.1			м3	25,0			
22	Песчаная подготовка 10 см /засыпка 30 см над верхом трубы				м3	5,0 / 25,0			
23	Восстановление дорожного покрытия				м2	30,0			
24	Покрытие наружн. пов-ти колодца гидроизол. проникающей смесью в 2 слоя (3 мм)	Пенетрон			м2 / кг	22,5 / 24,75		на всю высоту	
25	Гидроизоляция наружных швов камеры (штраба 25х25 мм)	Пенекрит			м / кг	27,5 / 4,12			
26	Болт М16х80 нж	ГОСТ 7798–70			шт	32	0,161		
27	Гайка М16 нж	ГОСТ 5915–70			шт	32	0,038		
	<u>ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО–ПИТЬЕВОЙ В1 (в канале)</u>								
1	Труба напорная ПЭ100 SDR11–40х3,7 питьевая	ГОСТ 18599–2001			м	51,0		в канале	
2	Отвод литой 90о ПЭ100 SDR11–40 "питьевая"	ТУ 2248–143–00203335–2002			шт	3			
3	Крепление труб –У ОБРАЗНАЯ МОНТАЖНАЯ СКОБА с гайками для трубы 4"	ETR 102–114			шт	35			
4	Теплоизоляция – трубки 42/13–2	Energoflex® Super			м	51,0			
5	Скотч Энергофлекс				м	51,0			
6	Профиль для ГКЛ стоечный Knauf ПС–6 100х50 мм 3000 мм				шт	27,0			
					110–2016/04–009.2–2.3.4;2.3.5;2.4.3–НВК.СО				Лист
									2
					Изм.	Лист	№ докум.	Погн.	Дата