

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод– изготовитель	Единица измере– ния	Колл– уство	Масса единицы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
К2	Ливневая канализация							
	1 Труба канализационная “РРАСМА”	ТУ 2248–001–76167990–2005			м	36.00		
		Ф282 мм	ТУ 2248–001–76167990–2005		м	3.50		
		Ф343 мм	ТУ 2248–001–76167990–2005		м	3.50		
	2 Пескоуловитель полимербетонный с решеткой							
	водоприемной ВЧ–50 кл. Е	Мохі ПУ–16.25.60		ООО “СТАНДАРТПАРК УРАГ”	компл.	29		
	3 Дождеприемный колодец с чугунной решеткой							
	РВП ВЧ–50 кл. Е	ДК Мохі–50.64.192.6–Б		ООО “СТАНДАРТПАРК УРАГ”	компл.	1		
	4 Дождеприемный колодец круглый из сборных ж/бетонных				шт м3	2 2.02		
	элементов Ф1000мм марки ДК–47 Нк=2340мм	Т. пр. 902–09–46.88, ал.ІІ			шт	2		
	5 Дождеприемник ДБ	ГОСТ 26008–83						
	6 Колодец дождевой канализации круглый из сборных ж/бетонных				шт м3	3 8.58		
	элементов Ф1500мм марки ДКСЛ–6, Нб=1985мм, Нср.а.=2100мм	Т. пр. 902–09–46.88, ал.ІІ			шт	3		
	7 Люк ТД Ф700мм	ГОСТ 3634–89			шт	3		
	8 Врезка в существующие сети				шт	16		
	9 Устройство песчаного основания, h=0.10м				м	45.00		
	10 Обратная засыпка песчаным грунтом с послойным							
	трамбованием, h=0.30м				м	45.00		
	11 Втулка “РРАСМА” для прохода через ж/б колодец Ф250мм	ТУ 2248–001–76167990–2005			шт	2		
	12 Разборка и восстановление асфальтового покрытия				м	25.00		
	13 Пересечка с существующими коммуникациями				шт	3		

Взам. инв. N		2009/07–06–И–33–К2.С			
Подпись и дата					
Инв. N подл.					
Реконструкция набережной р. Кама в г. Перми.					
			Ливневая канализация.		
			Спецификация оборудования, изделий и материалов.		
			340 Институт “ТИРС”		
			Статья Лист Листов		
			Р 1 2		
			Разраб. Скорыхов		
			ГИП Богданова		
			Изм Кол.уч Лист Нрок Подп Дата		
			Н. контр. Ярославцев		