

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка Обозначение документа и номер опросного листа	Код оборудования, узлов, и материала	Завод- изготовитель	Единица измере- ния	Колл- ество	Масса единицы	Примечание	Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N																																						
									Изм	Кол.уч	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																									
K2	Ливневая канализация																																																
	1 Труба канализационная "РРАСМА"	ТУ 2248-001-76167990-2005			м	36.00																																											
		Ф282мм			м	3.50																																											
		ТУ 2248-001-76167990-2005			м	3.50																																											
	2 Пескоуловитель полимербетонный с решеткой водоприемной ВЧ-50 кл. Е	Мах1 ПУ-16.25.60			компл.	29																																											
	3 Дождеприемный колодец с чугунной решеткой РВП ВЧ-50 кл. Е	ДК Мах1-50.64.192.6-Б		ООО "СТАНДАРТПАРК УРАЛ"	компл.	1																																											
	4 Дождеприемный колодец круглый из сборных ж/бетонных элементов Ф1000мм марки ДК-47 Нк=2340мм	Т. пр. 902-09-46.88, ол.И			шт м3	2 2.02																																											
	5 Дождеприемник ДБ	ГОСТ 26008-83			шт	2																																											
	6 Колодец дождевой канализации круглый из сборных ж/бетонных элементов Ф1500мм марки ДКСЛ-6, Нб=1985мм, Нср.г.=2100мм	Т. пр. 902-09-46.88, ол.И			шт м3	3 8.58																																											
	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																																											
<p style="text-align: center;">2009/07-06-И-33-К2.С</p> <p style="text-align: center;">Реконструкция набережной р. Кама в а. Пермь.</p> <p style="text-align: center;">Ливневая канализация.</p> <p style="text-align: center;">Спецификация оборудования, узлов и материалов.</p> <p style="text-align: center;">ЗАО Институт "ТИРС"</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> <th>Лист</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лист</td> <td colspan="2">Лист</td> <td colspan="2">Лист</td> <td colspan="2">Лист</td> <td colspan="2">Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Р</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												Изм	Кол.уч	Лист										Лист		Р		1		2																			
Изм	Кол.уч	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист																																									
Лист		Лист		Лист		Лист		Лист																																									
Р		1		2																																													
<p style="text-align: center;">Копировать</p> <p style="text-align: right;">Формат: А3</p>																																																	