

позиция	Наименование и техническая характеристика	тип, марка, обозначение документа, опросного листа	код оборудования, изделия, материала	завод-изготовитель	ед. изм.	кол-во	масса ед. кг.	примечание
	<u>Водопровод хозяйственно - питьевой (В1)</u>							
	1. Труба ПЭ80 SDR 11-50x4.6 питьевая	ГОСТ 18599-2001			м	75.0		
	2. Затвор поворотный дисковый Ø 40	"Гранвел" ЗПВС-FL-3-L		ТЕХМАРКЕТ	шт.	1		
	3.Тройник 1-219,1x6,3 -114,3x3,6 TS9	ГОСТ 17376-2001			шт.	1	23.0	
	4.Втулка под фланец Ø 50	ГОСТ 18599-2001			шт.	1		
	5.Фланец приварной b=13 Ø 40	ГОСТ 12821-80			шт.	1	2.26	
	6.Фланец приварной b=19 Ø 200	ГОСТ 12821-80			шт.	2	11.35	
	7. Патрубок фланец гл. конец дл. ПФГ 200	ГОСТ 5525-88			шт.	1	32.0	
	8. Патрубок фланец - раструб ПФР 200	ГОСТ 5525-88			шт.	1	31.1	
	9.Переход К-1-114,3x6,3 - 60.3x4,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	1,0	
	10.Переход К-1-60,3x4,0 - 48,3x3,6	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	1,0	
	11.Упор для труб Ø50	Серия 3.001.1-3			шт.	2		
	12.Труба стальная электросварная (футляр) Ø108x4	ГОСТ 10704-91			м	8,0		
	13.Неразъемное соединение ПЭ/сталь 50x40x3,5				шт.	1		
	<u>Канализация</u>							
	1.Труба ПЭ80 SDR17.6 -90x5.1 техническая	ГОСТ 18599-2001			м	10.0		
	2.Труба ПЭ80 SDR17.6 -160x9.5 техническая	ГОСТ 18599-2001			м	43.0		
	3. Колодец из сборных ж б элементов Ф1000мм	Лист НВК-1			шт.	3		
	4. Люк чугунный Ø700 Т	ГОСТ 3634-98			шт.	3		
	5. Труба чугунная ЧНР 200А	ГОСТ 9583-75*			м	2.5		
	6. Труба стальная электросварная Ø219x6	ГОСТ 10704-91			м	2.0		
	7. Труба стальная электросварная Ø159x4,5	ГОСТ 10704-91			м	2.0		
	8. Неразъемное соединение ПЭ/сталь 160x15x4,5				шт.	1		
	9. Неразъемное соединение ПЭ/сталь 90x89x3,5				шт.	1		
	10. Муфта фиксирующая универсальная UR-01 Ø200				шт.	1		

						1322-3-79-17 НВК		
						Инженерное оборудование благоустройства площади им. В.И.Ленина в г.Рубцовске Алтайского края		
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
Инженер		Портянкина				Стадия	Лист	Листов
Нач. гр.						Р	1	2
Гл. спец.								
ГИП		Черкашина				Спецификация оборудования материалов.		
Нач. отд.		Савицкий						
Н. контр.		Черкашина						
						Проектный институт "Алтайкоммунпроект" г. Барнаул (г. Рубцовск)		

