

Инв. Подл.

Подпись и дата

Взам.инв.Н

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
	<u>К1н (напорная) от т. "В" до колодца-гасителя КГ-3,4.</u>							
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб							
	ПЭ 100, SDR 17 – 500х29.7 "Техническая" в две нитки	ГОСТ 18599-2001			м	1228	43.5	614.0м х 2нитки
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб							
	ПЭ 100, SDR 17 – 500х29.7 "Техническая" в две нитки методом ГНБ	ГОСТ 18599-2001			м	144.0	43.5	72.0м х 2нитки
	Колодцы – гасители КГ-3, КГ-4 из сборных ж.б. элементов	см. лист 8			шт	2		
	Колодец 2,5м х 2,5м из сборных ж.б. элементов	см. лист 8			шт	1		
	Подсыпка под трубу песчаным грунтом с уплотнением до Kсот=0.95				м3	5.0		
	выемки на участке Уг.4 – т."А"							
	Засыпка грунтом выемки на участке Уг.4 – т."А"				м3	560.0		
	Отвод сварной 30° из трубы ПЭ 100, SDR 17 – 500х29.7 "Техническая"			ИКАПЛАСТ, Санкт-Петербург т.(812)447-89-57, www.icaplast.ru	шт	4	41.8	
	Отвод сварной 45° из трубы ПЭ 100, SDR 17 – 500х29.7 "Техническая"			ИКАПЛАСТ, Санкт-Петербург т.(812)447-89-57, www.icaplast.ru	шт	4	62.7	

						22П-13-03-НК.С					
						Строительство сетей водоснабжения и водоотведения микрорайонов "Кошелев-проект", "Ташир", кварталов №5-19; 22, 23 и магистральных сетей в районе г.Верховая, г.Квань" г.Калуга.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
ГИП		Верхолашина				Канализационный коллектор от КНС №6			Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Фомичев		09.13					Р	1	4
Проверил		Савкина		09.13		Спецификация оборудования, материалов и изделий			ЗАО "Алгоритм"		
Разраб.		Проскурякова		09.13							
Н.контр.		Проскурякова		09.13							