

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица изме- рения	Колл- чество	Масса единицы, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>Участок III. Подключение 10 квартала (от кол. 39 до кол. 11)</u>								
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб								
	ПЭ 100, SDR 17 – 315x18.7 "Техническая"	ГОСТ 18599-2001			м	50.0	17.8		
	Футляр из напорных полиэтиленовых труб								
	ПЭ 100, SDR 17 – 560x33.2 "Техническая"	ГОСТ 18599-2001			м	22.0	56.1	в т.ч. в.0м – для продувки работ по НПБ	
	Колодцы канализационные из сборных ж.б. элементов		см. лист 25		шт	1			
	<u>Участок IV. Подключение напорных коллекторов</u>								
	<u>К1Н Ø225 от КНС №5 (15 кв.) к проектируемому коллектору в колодце 26.</u>								
	Трубопровод из напорных полиэтиленовых труб								
	ПЭ 100, SDR 17 – 225x13.4 "Техническая" в две нитки	ГОСТ 18599-2001			м	90.0	9.12	45.0м x 2нитки	
	Трубопровод из полипропиленовых гофрированных гофрированных раструбных труб "ТРАГМА" ПП В0 458/400x6 B B	ТУ 2248-001-76167990-2005		ООО "РосГали" г.Москва т.(916)814-29-97www.pipelite.ru	м	12.0	8.97		
	Футляр из напорных полиэтиленовых труб в две нитки								
	ПЭ 100, SDR 17 – 450x26.7 "Техническая"	ГОСТ 18599-2001			м	40.0	36.3	20.0м x 2нитки	
	Врезка в сущ. трубопровод из полиэтиленовых труб Ø225				шт	2			
	Колодец – газитель КГ-2 из сборных ж.б. элементов		см. лист 17, 28		шт	1			
	Перепадной колодец №265		см. лист 28		шт	1			

Изм.	Кол.м	Лист	№ док.	Подп.	Дата

48Г-08-08-НК.0

Лист

4