	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	значение документа лия, матери- Завод-изготовитель измере- че		Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание		X		
-		Участок 26										
-		 Демонтаж К1										
-	1	 Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Hcp=1,43м / люки	TПР 902-09-22.84				м3/шт	3,0/3		3x1,0		
F	2	noncost to coopius mire statistics in the information in the control of the contr	772 77 2213					3,073		·		
-		Канализация К1										
	1	—————————————————————————————————————						1				
		Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИГ	ІЛАСТИК"	MN	30,80				
T		а) Разборка и восстановление проезда					м2	8,0		Узел "Б"		
F		б) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)					м2	24,40				
T	3	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	TПР 902-09-22.84				шт	3				
	4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99				шт	2				
	5	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99				шт	1				
	6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180					шm	4				
	7	Гильза ст. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCΤ 10704-91				шт	2				
	8	Гильзα cm. Ф325х4,0 L=150мм(проход через cmенку ж/δ кол.)	ΓΟCΤ 10704-91				шm	2		кер. 150		
	9	Устройство котлованов 1,80x6,0м					шт	3		Hcp=1,90м-3шm	в котловане заменяется к	колодец
	10	Восстановление бортового камня					МП	11,0				
	11	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технонс	КОЛЬ	Л	4,20		расход – 0,35л/м2		
	12	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MFTH)		Технонц	КОЛЬ	кг	8,40		расход – 0,70 кг/м2		
	13	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100					шт	шт 2 Присоединение су		ле сущ.сетей(чу	Js.)	
	14	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"		мп	2,0		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
	15	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1,00м	ΓΟCT 286-82				шт	2		Присоединение сущ.сетей		
	16	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2					MN	3,0				
1												
				Изм. Ко			ıma "F		69.1/2023-НК онструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"			
				ГИП	Васильев	1/		(u+6 № 30-2890)	нализационной сети с наименованием:	Стадия Лист Листов		
						1 7		ДВ К/С Д150 31М ГЕРМАНА 6; Р (инв № 30-2889) с наименованием: ДВ К/С Д200 1675 М ГЕРМАНА 4.			26.2	
				Разрабог	т. Лебедева	<u>Λεδ</u> 0:	3.24 Cr		оборудования, материалов. № №26	а, 000 "ТЭБЦ"		

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв.И

Участок №26