Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кг единицы кг	Х		
	<u> Участок</u> 31									
	<u>Демонтаж К1</u>									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,80м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	14,20/12		12x1,18		
2										
	Канализация К1									
1	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	162,20				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	34,60		Узел "Б"		
	б) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	95,0				
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шm	12				
3	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шm	12				
4	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø180				шт	22				
5	Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	11				
6	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	3		кер.200		
7	Устройство котлованов 1,80x6,0m				шт	12		Нср=2,30м в котловане заменяется колодец		колодец
8	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь л 26,80			расход – 0,35л/м2			
9	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MFTH)		Технониколь кг 53,50			расход – 0,70 кг/м2			
10	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				MN	28,0				
11	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	11		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
12	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				wm	11		Присоединение	сущ.cemeū	(чуг.)
13	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ΓΟCT 286-82			wm	3		Присоединение	сущ.cemeū	
14	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				МП	4,0				
			Изм. Кол ГИП Разрабол Разрабол	Васильев	Реконс	трукция кан 3 № 30-206) 1.В.КАН. ОКТЯ	69.1/2023-НК ия системы водоотведения городского округа Великий Новгород" анализационной сети б) с наименованием: ТЯБРЬСКАЯ 12К1" я оборудования, материалов. 69.1/2023-НК Стадия Лист Листов 9 31.3			