Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х
	Демонтаж К1							
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,05м	TПР 902-09-22.84			м3	16,24		1,16x14
3	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	12		
4	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	2		
	Канализация К1							
1	Открытым способом, "Узел А"							
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	13,90		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	13,30		
	б) Разборка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	22,50		
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы							
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	247,30		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	8,10		
	б) Разборка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	78,30		
	б) Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				шт	6		
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	14		
4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	FOCT 3634-99			шт	12		с отмосткой
5	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	2		
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	26		
7	Гильза ст. Ф279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	4		кер.150
8	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	12		кер.200 и н/и
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	8		Нср=2,55(2,05+0,5) в котловане зам. колодец ¢1000мм
10	Праймер битумный			№ 01 концентрат	Л	58,0		расход – 0,35л/м ²
11	Мастика битумная гидроизоляционная			№ 21 (MГТН)	KZ.	116,0		расход – 0,70кг/м²
					<u> </u>			69 1/2023-HK

Инв. И подл. Подпись и датаВзам. инв.И

				_							
								69.1/2023-HK			
Изм.	Кол.	Лист	Nдок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотведения городского округ Великий Новгород"					
ГИП		Васильев		A C		Реконструкция канализационной сети	Стадия	/lucm	Листов		
Разрі	aδom.	Тара	сова	(/ Qlanacel	03.24	(инв № 30–9954) с наименованием: СЕТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОБЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ДОМА № 20 ПО ЗНАМЕНСКОЙ ДО УЛ. НИКОЛЬСКОЙ	Р	12.3			
						Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №12 /начало/		000 "T3I	5Ц"		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х Примечание
12	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	9		Присоединение сущ.сетей
13	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шm	4		Присоединение сущ.сетей
14	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 300 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	3		Присоединение сущ.сетей
15	Труба асбестоцементная канализационная Ф 150	ΓΟCT 1839-80			М	1		Присоединение сущ.сетей
16	Муфта асбестоцементная канализационная Ф 150	ΓΟCT 1839-80			шт	1		Присоединение сущ.сетей
17	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				MN	10,0		
18	Пересадка липы диаметром до 0,6м и высотой до 12,0м				шт	3		
19	Ограждение дер. щитами деревьев диам. до 0,6м и высотой до 12,0м				шm	2		
			<u>l</u>	l	1	<u> </u>	l	
-					_			

Инв. И подл. Подпись и датаВзам. инв.И

								69.1/2023-HK			
Изм.	Кол.	/lucm	Идок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотведения городского окру Великий Новгород"					
ГИП	Васильев		for the second		Реконстрикция канализационной сети	Стадия	/lucm	Листов			
1 7111		Data,				(инв № 30–9954) с наименованием: СЕТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОБЫТОВОЙ КАНА/ИЗАЦИИ ОТ	<u> </u>	12.4	7 delii o o		
Разро	ıδom.	Тара	сова	Danacel	03.24	ДОМА № 20 ПО ЗНАМЕНСКОЙ ДО УЛ. НИКОЛЬСКОЙ	Г				
						Спецификация оборудования,	000 "ТЭБЦ"				
						изделий и материалов. Участок №12 /окончание/					