Позици	я Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х Примечание		
	Канализация К1.2Н									
	Методом ГНБ									
1	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	1324,0				
2	Устройство котлованов 3,0x6,0m				wm	15		Hcp=3,50		
	а) Разборка и восстановление асфальтового покрытия				м2	75,0				
	б) Разборка бортового камня БР 100.20.8 и установка нового				М	75,0				
	в) Разборка и восстановление газона				м2	196,0		Растительный грунт Н=0,15		
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф2000 / Ф1500	TПР 902-09-22.84			шm	2 / 1				
4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ΓΟCT 3634-99			wm	3		с отмосткой		
5	Праймер битумный			№ 01 концентрат	Л	23,0		расход – 0,35л/м ²		
6	Мастика битумная гидроизоляционная			№ 21 (MГТН)	KZ.	46,0		расход - 0,70кг/м²		
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				wm	8				
8	Задвижка "Гранар" с обрезиненным клином серии KR 20 DN200			Торговый дом "АДЛ"	шm.	6	56,7			
	ΡΝ 1.6 ΜΠα									
9	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Ф225x13,4			"ПОЛИПЛАСТИК"	шm.	12				
10	Фланец стальной 1.0МПа Фу200			"ПОЛИПЛАСТИК"	шm.	12				
11	Тройник сварной равнопроходной 90° ПЭ100 SDR 17 Ф225			"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1				
12	Крест сварной ° ПЭ100 SDR 17 Ф225			"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1				
13	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR 17 225х13,4			"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1		под заказ		
14	Отвод сварной 58° ПЭ100 SDR 17 225х13,4				wm	1		под заказ		
15	Отвод сварной 29° ПЭ100 SDR 17 225х13,4				wm	1		под заказ		
16	Отвод сварной 31° ПЭ100 SDR 17 225х13,4				шт	1		под заказ		
17	Отвод сварной 13° ПЭ100 SDR 17 225х13,4				шm	1		под заказ		
			<u> </u>		<u> </u>					
C	тмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1 м с уклоног класса В 7.5 толщиной 10 см по песчаному основанию толщиной 15 см. Конструкция восстановления проезда	Изм. Ко	л. Лист Nдок Подп. Дат Васильев	69.1/2023-НК бедения городского округа вогород"						
	Констр Песча смесь Щебен ГОСТ Песок	Разрабог	(инв № 30-30049) с наименованием: КАН.СЕТЬ ПО СЫРКОВА'							
						ישנוווטא ואיטאו	N.ZII / HUHU/IU/			

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

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	Масса единицы кг	Приме	чание		
18	Переход ПЭ100 SDR17 - 280 x 225	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1					
19	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280 x16,6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	1,0					
20	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN250				шт	1		подкл. к насосно	ıū		
21	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN200				wm	1		подкл. к насосно	ıū		
22	Муфта с закладными нагревателями ПЭ 100 SDR 17 225			"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	26					
23	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				MN	12,0					
24	Упор δетонныū УГ-5 (800х1000х600, Vδeт.=0,48м3)	Серия 3.001.1-3			шт	5					
			Изм. Ко	л. Лист Ндок Подп. Даг	"Рекон	иструкция сс	69.1/2023-НК системы водоотведения городского округа Великий Новгород"				
			ГИП	Васильев Ж	Реконсп	-1 LNEUUWUKAUUS OOODUOODAHUS.			ист Листо	δ	
					(uнв № КАН						
			Ραзραδοι	т. Кунгурова ји 03.2	— ∟⊓				000 "ТЭБЦ"		