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
	<u>Канализация К1Н</u>							
1	Открытым способом, "Узел А"							
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160 х9,50	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	36,80		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	27,0		Узел "Б"
	б) Восстановление газона				м2	67,0		
	Метод ГНБ							
2	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160 х9,50	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	196,70		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	18,0		Узел "Б"
	б) Восстановление газона				м2	36,0		
3	КГ из сборных ж/б элементов Ø1500	TПР 902-09-22.84			шт	1		
4	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	1		
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø160				wm	1		
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	2		
7	Праймер битумный			№ 01 концентрат	Л	4,96		расход – 0,35л/м ²
8	Мастика битумная гидроизоляционная			№ 21 (MГТН)	KZ.	9,92		расход - 0,70кг/м²
9	Устройство котлованов 3,0x6,0				шm	3		Нср.=3,70м
10	Отвод сварной 90° ПЭ100 SDR 17 160х9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	шm	2		
11	Отвод сварной 45° ПЭ100 SDR 17 160х9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	6		
12	Отвод сварной 72° ПЭ100 SDR 17 160х9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1		под заказ
13	Отвод сварной 18° ПЭ100 SDR 17 160х9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	1		под заказ
14	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150				шт	1		подключение к КНС
15	Муфта с закладными нагревателями ПЭ 100 SDR 17 160			"ПОЛИПЛАСТИК"	шт	10		
16	Разборка и восстановление бортового камня БР 100.30.15				MN	3,0		
17	Подключение к сущ.колодцу				wm	1		
18	Футляр МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 400 x 23,70 L=64.0м				wm	1		
19	Разбор и восстановление забора				MN	6,0		
								69.1/2023-HK

Узел "Б"

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

Конструкция восстановления проезда
Горячий плотный асфальтоветон мелкозернистый тип Б,марка I ГОСТ 9128—2013 —0.05
Горячий пористый крупнозернистый асфальтоветон марка I ГОСТ 9128—2013 —0.07
Щебень фракцион. (фр.40...70+фр.10...20мм),М1000
ГОСТ 8267—93,уложенный по методу заклинки —0.26
Песок средний ГОСТ 8736—2014 —0.42

								69.1/2023-HK						
Изм.	Кол	Лист	Nдок	Подп.	Дата	"Pe	конструкция		дения городского округа Вгород"					
ГИП		Васил	Васильев Д			Реконсп	трукция кан	Стадия	/lucm	Листов				
Разро	ıδom.	Тара	сова	(/ Qlanacel		J BHYTF	РИПЛОЩАД.СІ	наименованием: ТИ КАНАЛИЗАЦИИ РБУРГСКОЙ,39'		Р	3.4			
Разработ.		n. /leδedeβa <i>leδ</i> 03		03.24	Cnec u <u>u</u>	000"ТЭБЦ"								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	дотоѕеи-бодаЄ	Витель	Единица измере- ния	Коли- чество	масса единицы кг	При	имечание	х			
20	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2					мп	38,0							
21	Упор бетонный УГ-3 (600х1000х500, Vδет.=0,3м3)	Серия 3.001.1–3				шт	6							
22	Упор бетонный УН−2 (600х300, Vбет.=0,11м3)	Серия 3.001.1–3				шт	1							
23	Упор бетонный УВ-4α (900×800×350, Vбет.=0,56м3)	Серия 3.001.1–3				шт	1							
							<u> </u>			69.1/202	23-HK			
			Изм. Ко	л. Лист Ндок П	loðn. Дата	"Pe	конструкци	я системы водоотве	дения горой	дского окру	69.1/2023-НК ского округа			
			ГИП	Васильев	A.	Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети Стадия Лист				Листов				
1			Разрабог	l (lanacel	Реконструкция канализационной сети (инв № 30-5808) с наименованием: ВНУТРИПЛОЩАД.СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ Р 3.5					, 14011100			
			Разрабог		les 03.24	, C	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №3/окончание/			000"ТЭБЦ"				

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