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	Х	
	<u> Участок 14</u>								
	<u>Демонтаж К1</u>								
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,62м / люки		м3/шт	11,79/9		9x1,31			
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=4,25м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	8,94/3		3x2,98	
	Канализация К1								
1	Открытым способом, "Узел А"								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280x16,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	9,30			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	25,0			
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280 x16,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	197,5			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	108,00		Узел "Б"	
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500	TПР 902-09-22.84			шm	3			
4	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	TПР 902-09-22.84			шm	9			
3	Люк чугунный T(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-2019			шm	12			
4	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф280				шm	22			
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шm	1			
6	Гильза ст. Ф152х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шm	2		n8x 110	
7	Гильза ст. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шm	10			
	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шm	6		кер. 200	
8	Устройство котлованов 1,80x6,0m				шm	5		Нср=3,12м(2,62+0,5) в котловане зам.	
9	Устройство котлованов 3,0x6,0m				шm	3		Нср=4,75м(4,25+0,5) в котловане зам. колодец Ø1500мм	
10	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	95,80		расход – 0,35л/м2	
11	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	KS	191,59		расход – 0,70 кг/м2	

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

69.1/2023-HK "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород" Изм. Кол. Лист Ндок Подп. Дата Реконструкция канализационнои сети (инв № 3010044 и №30–883) /lucm Листов ГИП Васильев Стадия : наименованиями: 'К/Л ПО СЛАВНОИ ДО БОЛЬШЕВ' и КАН.СЕТЬ ДВОР.УЛ. 1 МАЯ 14.4 Danacel Разработ. Тарасова *leδ* 03.24 Разработ. Лебедева Спецификация оборудования, изделий и материалов. 000 "ТЭБЦ" Участок №14 /начало/

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	Х		
12	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1,00м	ΓΟCT 286-82			шт	1		Присоединение сущ.сетей		
13	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	7		Присоединение сущ.сетей		
14	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110×6,6	ГОСТ 18599-2001			MN	2		Присоединение сущ.сетей		
15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	2		Присоединение сущ.сетей		
16	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160х9,5	ГОСТ 18599-2001			MN	7		Присоединение сущ.сетей и выпусков		
17	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150				шт	7		Присоединение сущ.сетей и выпуск.		
18	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				МП	8,0				
					-					
					_					
_										
	69.1/2023-HK									
			Изм. Ко	л. Лист Ндок Подп. Дап	"Баконсшрикция системки водоощведения зородского окриза					

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

							69.1/2023-HK				
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотвед Великий Новгор					
ГИП		Васил	ьев	A Company of the Comp		Реконструкция канализационнои сети (инв № 3010044 и №30–883) с наименованиями: 'К/Л ПО СЛАВНОИ ДО БОЛЬШЕВ'	Стадия	/lucm	Листов		
Разра	ιδοm.	Тара	τοβα	Danacel		и КАН.СЕТЬ ДВОР.УЛ. 1 МАЯ	P 14.5				
Разра	ιδοm.	Лебед	leвa	Ne5	03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №14 /окончание/	000 "ТЭБЦ"		5Ц"		