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	Примечание	
	<u> Участок 54</u>								
	Демонтаж К1								
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,30м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	23,60/9		9x2,62	
	Канализация К1								
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	310,80			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	35,2		Узел "Б"	
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	68,70			
	в) Разборка и восстановление тротуара				м2	58,0		Узел "B"	
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500	TПР 902-09-22.84			шm	8			
3	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка с устройством отмостки	ГОСТ 3634-99			wm	3			
4	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шm	5			
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф90				шm	1			
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф200				шm	1			
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шm	13			
8	Гильза ст. Ф279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шm	2	ç	Þ 150,	
9	Гильза ст. Ø356x4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шm	3		ø 200,	
10	Устройство котлованов 3,00x6,0m				шm	9		Нср=3,80мв котловане заменяется колодец Ф1500мм	
11	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				MN	15,0			
12	Восстановление бортового камня БР 100.20.8				MN	21,0			
13	Праймер битумный	№ 01 концентрат	ентрат Технониколь		Л	46,80		расход – 0,35л/м2	
14	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТH)		Технониколь	KS	93,60		расход – 0,70 кг/м2	
.1 1									
от крыц	ка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 шки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному нию толщиной 15см.		Изм. Ко ГИП Разрабог	Васильев	Реконструкция канализационной сети ———————————————————————————————————			овгород" Стадия Лист Листов 1444	

	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	Примечание			
	15	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ГОСТ 286-82			шт	1		Присоединение сущ.сетей			
	16	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1000мм	ГОСТ 286-82			шт	2		Присоединение сущ.сетей			
	17	Труба асбестоцементная канализационная Ф 200	ΓΟCT 1839-80			MN	1		Присоединение сущ.сетей			
	18	Муфта асбестоцементная Ф 200	ΓΟCT 1839-80			шт	1		Присоединение сущ.сетей			
	19	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 200 x11,9	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	1		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		чуг.)	
	20	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN200				шт	1		Присоединение сущ.сетей(чуг.		чуг.)	
	21	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2				МП	20,0					
-												
-												
7												
מייויים חוחרם מייוייי				Изм. Ко			69.1/2023-НК "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"					
-			ГИП Васильев Реконструкция канализационной се (инв №_) с наименованием: ———————————————————————————————————					Стадия		Листов		
					V	по адресц: Великий Новгород, Большая Власевская ул.:						
				Разрабог	n. Лебедева <i>Леб</i> 03.2		Спецификация оборудования, изделий и материалов. 000 "ТЭБЦ" Участок №54 /окончание/				,	