Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	оѕеи-боваЄ	товитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кs единицы Масса	Примечание		
	<u> Участок 46</u>										
	Демонтаж К1_										
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,30м / люки	TПР 902-09-22.84				м3/шт	3,60/3		3x1,20		
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,22м / люки	TПР 902-09-22.84				м3/шт	9,84/4		4x2,46		
	Канализация К1										
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы										
1.1	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"		МП	83,10				
1.2	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 355 x21,1	ΓΟCT 18599-2001		"полипл	АСТИК"	МП	41,0				
	а) Разборка и восстановление проезда					м2	104,40				
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500	TПР 902-09-22.84				шт	3				
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84				шт	3				
4	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99				шт	6				
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225					шт	8				
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø355					шт	4				
7	Гильза ст. Ф219х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)					шт	6				
8	Устройство котлованов 3,0x6,0м					шт	4		Нср=3,7м(3,2+0	,5) в котло ,5) колодец	оване зам. ц Ф1500мм
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м					шm	3		Hcp=2,8м(2,3+0	,5) в котло колодеі	оване зам. ц Ф1000мм
10	Восстановление бортового камня					MN	4,0				
11	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Техноник	оль	Л	31,30		расход – 0,35л/м2		
12	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MFTH)		Технониколь		KZ	62,70		расход – 0,70 кг/м2		
13	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91				шm	1		кер.150		
14	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100					wm	6		Присоединен	је сущ.сете	·ū(чуг.)
15	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"		MN	6,0		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
16	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1000мм	ГОСТ 286-82				шm	1		Присоединени	е сущ.сетей	
17	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сеч. короба S=0,4м2		<u> </u>		T T	MN	21,0				
Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному основанию толщиной 15см.					Подп. Дат	Реконст (инв N	"Реконструкция системы водоотведения городского Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети Стадия Лист (инв № 30-2334) с наименованием:				023-HK Iyza /Jucmo8
				Разработ. Тарасова Дарасов Разработ. Лебедева 103.20			ДВ.С 133.5 М ЛЕНИНА 112' Спецификация оборудования, изделий и материалов.			7 C.04 AFT" 000	11"

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

000 "ТЭБЦ"

изделий и материалов.

Участок №46