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	кг единицы кг	Примечание			
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Hcp=2,0м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	18,24/16		16×1,14			
	Канализация К1										
1	Открытым способом, "Узел А"										
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280 x16,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	22,90					
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	33,40		см.узел Б			
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	19,50					
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы										
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 280 x16,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	189,90					
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	62,70					
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	56,10					
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	16					
4	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	FOCT 3634-99			шт	16					
5	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø280				шт	31		выпуск Фу18	0,200		
6	Гильза ст. Ф273х4,0 / ст. Ф159х3,0 L=150мм(проход через ст. ж/б кол.)				шт	2 / 10		кер.200 / сі	таль.100		
7	Гильза ст. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	1		кер.150			
8	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ΓΟCT 10704-91			шm	1		кер.250			
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	11		Нср=2,50м			
10	Разборка и замена бортового камня БР 100.30.15				МП	5,40				,	
11	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	л 65,00 расход – 0,35л/м2			,35л/м2		
9	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	130,0		расход – 0,70 кг/м2			
9	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,6	ΓΟCT 18599-2001			мп 10 Присоединение сущ.с			е сущ.сете	ū		
16	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	10		Присоединени	е сущ.сете	ū	
17	Труδа керамическая канализационная Ф 200/ Ф250 L=1000мм	ГОСТ 286-82			шт	2 / 1		Присоединение	сущ.сетей	ı	
18	Труδа керамическая раструδная канализационная Φ 150 L=1000мм	ГОСТ 286-82			шт	1		Присоединени	е сущ.сете	ū	
19	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2				мп	35,0					
		Изм. Кол. Лист Идок Подп. Дата "Реконструкция системы водоотведения городского Великий Новгород"						023-НК			
7			Разрабо	т. Тарасова Окирасе	(инв № 30-231)с наименованием: КАН.ГОРЬКОГО 3'		Р	50.4			
			Разрабо	т. Лебедева <i>Леб</i> 03	.24 Cr	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Ччасток №50			000 "ТЭБЦ"		

Участок №50

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