Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	завод-изготс	овитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х		
	Участок 48										-
	<u>Демонтаж К1</u>										
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=1,50м / люки	ТПР 902-09-22.84				м3/шт	18,36/18		18×1,02		
	Канализация К1										
1	Открытым способом, "Узел А"										
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАО	СТИК"	МП	17,0				
	а) Разборка и восстановление проезда					м2	37,30		см.узел Б		
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы										
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x 10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛА(СТИК"	МП	81,70				
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x 13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"		МП	138,10				
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 315 x 18,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛА(СТИК"	МП	17,70				
3	а) Разборка и восстановление проезда					м2	78,50				
4	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)					м2	72,70				
5	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	ТПР 902-09-22.84				шт	17				
6	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка с устройством отмостки	ГОСТ 3634-99				шт	4				
7	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99				шт	13				
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180					шт	12				
9	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225					шт	18				
10	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф315					шт	4				
11	Гильза ст. Ф159х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)					шт	10				
12	Гильза ст. Ф279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)					шт	5				
13	Устройство котлованов 1,80x6,0м					шт	14		Нср=2,00м		
14	Разборка и замена бортового камня БР100.30.15 на новый					мп	39,0				
15	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Техноникол	Технониколь л 54,0 рас			bacxog - 0	расход – 0,35л/м2		
16	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Техноникол	1Ь	KZ	108,00		bacxog - 0	70 кг/м2	
om k	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.			л. Лист Nдок Васильев т. Тарасова т. Лебедева	Подп. Дата Датаса Дараса Леб 03.24	"Реконструкция системы водоотведения городско Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети (инв №30-725, №30-10112 и №30-14139) с наименованиями: КАН.СЕТИ ЛЕНИНА64.68.56' и КАН.ЛЕНИНА 66' и ДВОР.КАН.ПАНКРАТОВА 43/21' Р					Листов

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

	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготов		Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание		
	17	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТ	ик"	MN	10,0		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
	18	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100					шm	10		Присоединение сущ.сетей((чуг.)	
	19	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160x9,5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТ	ик"	MN	2,0		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
	20	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150					шт	2		Присоединение сущ.сетей(чуг.)		
	21	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1000мм	ΓΟCT 286-82				шт	3		Присоединение сущ.сетей		
	22	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	FOCT 286-82				шт	2		Присоединение сущ.сетей		
	23	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2					MN	41,0				
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			69.1/20	123 HK	
	Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному									07.1/20)	
					ол. Лист Ндок П	loðn. Дата	"Pe	"Реконструкция системы водоотведения городско Великий Новгород"			:о округа	
					Васильев						Листов	
	- основанию толщиной 15cm. -			ГИП			с наимен	°30-725, №30- ованиями: КАН	-l0112 и №30–14139) Н.СЕТИ ЛЕНИНА64.68	3.56' 43/21' P 48.6	, ideiii00	
				Разрабо Разрабо				.КАН.ПАНКРАТОВА оборудования,	43/21'			
					iii. Neueueuu	Nes 03.24		изделий и	материалов.	000 "ТЭБЬ	000 "ТЭБЦ"	
							1	סאענוווסא №46	3 /окончание/			

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