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	Примечание		
	<u>Демонтаж К1</u>									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,90м	ТПР 902-09-22.84			шт	9		20,0 м3- бетон		
2	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	8				
3	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	1				
	Канализация К1									
	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
1	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	154,70				
2	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	12,90				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	36,80		см.узел Б		
	б) Разборка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт)				м2	110,80				
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 / Ø1500	TПР 902-09-22.84			шm	6 / 3				
4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60/утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	8		с отмосткой		
5	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	1				
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180				шт	14				
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шm	2				
8	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм (проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		кер. 200		
9	Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм (проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	9				
10	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	2		Нср=2,35м		
11	Устройство котлованов 3,0x6,0м				шт	7		Нср=3,10м		
12	Восстановление бортового камня				MN	44,50				
13	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь         л         41,0         расход - 0,35л/м2			5л/м2			
14	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	82,0		расход – 0,70 кг/м2		
15	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x 6,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК" м 9 Присоединение сущ. вы				сущ.выпус	ков	
16	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	9		Присоединение сущ.выпусков		
17	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	2		Присоединение сущ.сетей		
18	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4m2				мп	54,0				
кла: Горяч mun E	Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1,0 м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10 см по песчаному основанию толщиной 15 см. Узел "Б" Конструкция восстановления проезда Горячий плотный асфальтобетон мелкозернистый тип Б,марка I ГОСТ 9128—2013 — 0.05		Изм. Ко ГАП ГИП	л. Лист Nдок Подп. Дап Васильев	одп. Дата "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"  Реконструкция канализационной сети Стадия Лист Листов					
— Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марка I ГОСТ 9128-2013 -0.07 Щебень фракцион. (фр.4070+фр.1020мм),М1000			17111		(инв 1	(инв № 30-11304) с наименованием ′ДВОРОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ'			19.3	
Щѐбень фракцион. (фр.4070+фр.1020мм),М1000 ГОСТ 8267–93,уложенный по методу заклинки –0.26 Песок средний ГОСТ 8736–2014 –0.42			Разрабог	Кунгурова ж 03.24 Спецификация оборудования,					000 "ТЭБЦ	."

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