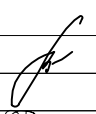




Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица изме-ре- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
	Участок 36							
	Демонтаж К1							
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=1,25м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	4,70 / 5		5х0,94
	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 х13,4	ГОСТ 18599-2001		“ПОЛИПЛАСТИК”	мп	116,00		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	9,20		Узел “Б”
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	55,60		
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	ТПР 902-09-22.84			шт	5		
3	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	5		
4	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø225				шт	10		
5	Гильза ст. Ø219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	3		Подключение сущ.сети.
6	Гильза ст. Ø530х7,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		ж/б 300 Подключение сущ.сети.
7	Устройство котлованов 1,80х6,0м				шт	6		Нср=1,75м
8	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				мп	21,0		
9	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	л	7,60		расход - 0,35л/м2
10	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (МГТН)		Технониколь	кг	15,20		расход - 0,70 кг/м2
11	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	3		Присоединение сущ.сетей(чуг.)
12	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 110 х6,6	ГОСТ 18599-2001		“ПОЛИПЛАСТИК”	мп	3,0		Присоединение сущ.сетей(чуг.)

						69.1/2023-НК				
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород				
ГИП		Васильев				Реконструкция канализационной сети (инв № 302171) с наименованием: ДВ.ЮС 104.6М московск.22 к 2'		Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Тарасова				Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №36		Р	36.3	000 “ТЭБЦ”
Разработ.		Лебедева			03.24					