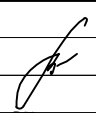




Инв. N подл.

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	х					
	Участок 13 Демонтаж К1													
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=2,83м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	5,44 / 4		4х1,36						
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500 Нср=3,10м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	2,46 / 1		1х2,46						
	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	113,50								
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	23,0		Узел “Б”						
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	38,20								
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500	ТПР 902-09-22.84			шт	1								
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	ТПР 902-09-22.84			шт	4								
4	Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	2								
5	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	3								
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø225				шт	8								
7	Гильза ст. Ø219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2								
8	Гильза ст. Ø356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		кер. 200						
9	Устройство котлованов 1,80х6,0м				шт	4		Нср=2,83м-4шт в котловане зам. колодец Ø1000мм						
10	Устройство котлованов 3,0х6,0м				шт	1		Нср=3,10м-1шт в котловане зам. колодец Ø1500мм						
11	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				мп	27,0								
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	л	33,30		расход - 0,35л/м2						
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (МГТН)		Технониколь	кг	66,60		расход - 0,70 кг/м2						
14	Труба керамическая раструбная канализационная Ø 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	4		Присоединение сущ.сетей						
15	Труба керамическая раструбная канализационная Ø 300 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	3		Присоединение сущ.сетей						
16	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				мп	11,0								
17	Пересадка липы диаметром до 0,6м и высотой до 12,0м				шт	3								
18	Ограждение дер. щитами деревьев диам. до 0,6м и высотой до 12,0м				шт	4								
									69.1/2023-НК					
										“Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород”				
				Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата					
				ГИП		Васильев				Реконструкция канализационной сети (инв № 30-15029) с наименованием: К/Л ЛЕНИНА 1 МАЯ ДО СУВОР.’		Стадия	Лист	Листов
				Разработ.		Тарасова					Р	13.3		
				Разработ.		Лебедева			03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №13		ООО “ТЭБЦ”		