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	При	мечание	х
	<u>Участок 13</u> Демонтаж К1									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=2,83м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	5,44 / 4		4x1,36		
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,10м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	2,46 / 1		1x2,46		
	<u>Канализация К1</u>									
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	113,50				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	23,0		Узел "Б"		
	б) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	38,20				
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500	TПР 902-09-22.84			шт	1				
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	4				
4	Люк чугунный Т(C250)-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. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2				
8	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		кер. 200		
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	4		Нср=2,83м-4шт	в котлов колодец	
10	Устройство котлованов 3,0x6,0м				шт	1		Нср=3,10м-1шт	в котлов колодец	ане зам. Ø1500мм
11	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				MN	27,0				
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	33,30		расход – 0,35л/м2		
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	кг 66,60 расход - 0,70 кг		кг/м2		
14	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	4		Присоединение	сущ.сетей	
15	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 300 L=1,00м	ΓΟCT 286-82			шт	3		Присоединение	сущ.сетей	
16	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сечения короба S=0,4м2				MN	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				
			Изм. Ко ГИП Разрабог Разрабог	Васильев Васильев Парасов Парасов	Реконі (инв К.	"Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"  еконструкция канализационной сети (инв № 30-15029) с наименованием: К/Л ЛЕНИНА 1 МАЯ ДО СУВОР.'  Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №13				

Формат АЗ