Позиция	Наименование и техническая характеристика <u>У</u> часток 35	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Γ	Іримечание	х
	<u>Демонтаж К1</u>									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,18м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	9,20 / 10		10x0,92		
	<u>Канализация К1</u>									
1	Открытым способом, "Узел А"									
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	39,40				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	12,20				
	б) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	58,0				
	<u>ГНБ</u> Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	9,80				
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
	Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	102,3				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	29,0		Узел "Б"		
	б) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	49,40				
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	ТПР 902-09-22.84			шm	9				
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	7				
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	19				
7	Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	8		Подключени	е сущ.сети.	
8	Гильза ст. Ф325х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	1		Подключение сущ.сети.		
9	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шm	6		Нср=1,70м		
10	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				MN	28,0				
11	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	43,26		расход – 0,35л/м2		
12	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	KS	86,52		расход – 0,70 кг/м2		
13	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	М	8		Присоединени	је сущ.выпус	ков
.    14	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	8		Присоединение сущ.выпусков		сков
15	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000м	ГОСТ 286-82			шт	1		Присоединени	ıe сущ.cemeū	1
15	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2				мп	41,0				
N noda.			Изм. Ко ГИП Разрабог Разрабог		Реконсп (инв 1 МОСКОВСК <i>А</i>	прукция канал № 30–10068) с \Я ЧЛ. 30,ДВОР	изационной сети наименованием: РОВАЯ КАНАЛИЗА оборудования,	Новгород"	родского ок	Листов
Z Z						Участок №35				