Позици	я Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кг единицы кг	Х Примечание		
	<u> Участок 15</u>									
	Демонтаж К1									
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,20 / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	32,40/27		27x1,20		
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,26м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	5,90/2		2x2,95		
	Канализация К1									
1	Открытым способом, "Узел А"							в котлованах	заменяют	я 6 кол.
	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	9,9				
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 355 x21,1	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	17,50				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	42,70		Узел "Б"		
	δ) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	20,60				
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 355 x21,10	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	275,70				
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	271,30				
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	117,10		Узел "Б"		
	δ) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	138,90				
3	Прокладка трубы методом горизонтального направленного бурения Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 355 x21,10				MN	29,40				
4	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	17,10				
5	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500	ТПР 902-09-22.84			шт	2		2 зам.в котловане		
6	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	ТПР 902-09-22.84			шт	30		27 зам.в котловане 3 вновь уст-ые		
7	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	12				
8	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	20				
9	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø225				шт	34				
10	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф250				шт	1				
11	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø355				шт	32				
			Изм. Ко ГИП Разрабог	Васильев	а Реконсп (инв КА	прукция канс № 3015031) с Н.ПО МОСК.Д ецификация	Великий І ализационной се с наименованием О КОЛЛ.СТУД.' оборудования,	КОЛЛ.СТУД.' Р 15.7 орудования,		
			Разраоог	ii. //eoeoeou / <i>/WO</i> 03.2	<u>4</u> Cn	изделий и п	рикация оборудования, елий и материалов. 000 " асток №15 /начало/			

Инв. И подл. Подпись и дата Взам. инв. И

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	Х Примечание			
12	Гильза ст. Ф219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	3					
13	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	21		кер. 200			
14	Гильза ст. Ф630х7,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	2		δem.500			
15	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	20		Нср=2,70м			
16	Устройство котлованов 3,0x6,0m				шт	2		Нср=4,0м-2шт			
17	Устройство котлованов 1,80x0,8м				шт	1		Нср=2,60м-1 шт			
18	Устройство котлованов 1,80x2,10м				шm	1		Нср=2,60м-1 шт			
19	Восстановление бортового камня				MN	79,0					
20	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	93,20		расход – 0,35л/м2			
21	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	KS	186,40		расход – 0,70 кг/м2			
22	Труба железобетонная раструбная Ф500 ТБ 50.20-2 (L=2.00м)	ГОСТ 6482-2011 ТБ 50.25-2			шт	2		Присоединение	сущ.сетей	j	
23	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 300 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	1		Присоединение сущ.сетей			
24	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	13		Присоединение сущ.сетей			
25	Труба асбестоцементная канализационная Ф 200	ГОСТ 1839-80			М	2		Присоединение сущ.сетей		Ī	
26	Муфта асбестоцементная канализационная Ф 200	ГОСТ 1839-80			шт	2		Присоединение сущ.сетей		Ī	
27	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x 6,6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	М	7		Присоединение сущ. выпусков			
28	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шm	7		Присоединение сущ. выпусков		јсков	
29	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2				MN	50,0					
								69.1/2023-HK			
			14 14	g 112 G 2 G 2	"Pe	конструкция		отведения городского округа			
			Изм. Ко	л. Лист Ndok Пodn. Дап	iu		Великии Н	Новгород"			
_			ГИП	Васильев		Реконструкция канализационной сети Стадия Ли (инв № 3015031) с наименованием:			/lucm	Листов	
				V			О КОЛЛ.СТУД.				
			Ραзραδοι	т. Лебедева <i>Леб</i> 03.2		Спецификация оборудования, изделий и материалов. 000 "ТЭБЦ" Ччасток №15 /окончание/				ц"	

. Участок №15 /окончание/