Позиция	Наименование и техническая характеристика <u>Ччасток 51</u>	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание	
	Демонтаж К1								
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Hcp=2,10м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	8,26 / 7		7 x 1,18	
	<u>Канализация К1</u>								
1	Открытым способом, "Узел А"								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	8,60			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	19.10		см.узел Б	
2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	128,10			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	31,20		см.узел Б	
	δ) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	22,80			
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	TПР 902-09-22.84			шт	7			
4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка с устройством отмостки	ГОСТ 3634-99			шт	5			
5	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	2			
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф110				шт	2			
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф160				шт	1			
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	12			
9	Гильза ст. Ф356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	4			
10	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	5		Нср=2,6м(2,1+0,5) в котловане за колодец Ф1000м	
11	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				MN	24,0			
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	32,60		расход – 0,35л/м2	
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	кг	65,20		расход – 0,70 кг/м2	
14	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	2,0		Присоединение сущ.сетей	
15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	2		Присоединение сущ.сетей	
16	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160х9.5	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	1,0		Присоединение сущ.сетей	
17	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150				шт	1		Присоединение сущ.сетей	

Отмостка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 от крышки люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному основанию толщиной 15см.

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

								69.1/2	2023-HK										
Изм.	Кол.	/lucm	Идок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотвед Великий Нов													
гип		Васильев		ев и		Реконструкция канализационной сети	Стадия	/lucm	Листов										
Разро	ıδom.	Тара	сова	(/ Qlanacel		(инв № 30-9916) с наименованием: 'ЧЛИЧНАЯ	Р	51.3											
Разработ.		Лебедева		Лебедева		Лебедева		Лебедева		Лебедева		изработ. Лебедева Пебедева		Леб	03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №51 /начало/		000 "TЭE	5Ц"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изго	товитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Прим	ечание	
18	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ГОСТ 286-82				шт	2		Присоединение с	јщ.сетей	
19	Труба асбестоцементная канализационная Ф 200	ГОСТ 1839-80				MN	2		Присоединение с	јщ.сетей	
20	Муфта асбестоцементная Ф 200	ГОСТ 1839-80				шт	2		Присоединение с	јщ.сетей	
21	Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2					MN	14,0				
					<u> </u>					(0.4/0.00	
							"Реконструкция системы водоотведени Великий Новгор			69.1/2023-HK	
			Изм. Ко	ол. Лист Мдок	Подп. Даг	na "Pe				јения ѕородского округа	
_			ГИП	Васильев	A	Реконструкция канализационной сети Стадия Лист (инв № 30-9916) с наименованием: Р 51.4					истов
			Разрабо	т. Тарасова	Q lanacel						
			Разрабо		<i>leδ</i> 03.:	24 Cr	пецификация	оборудования,		ייי אייייייייייייייייייייייייייייייייי	
							изоелии и Участок №5	материалов. 1 /окончание/	000 "ТЭБЦ"		

Взам. инв.N

Подпись и дата