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	Примечание	
	D 1/4								
	<u>Демонтаж К1</u>								
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,24м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	14,4/12		13x1,20	
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,27м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	9,20/4		4x2,30	
	<u> </u>								
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	326,0			
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	96,50		Узел "Б"	
	б) Срезка и восстановление газона ( Н=0,15 растит.грунт)				м2	126,70			
2	Методом ГНБ								
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	58,3			
4	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000	ТПР 902-09-22.84			шт	12			
5	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500	ТПР 902-09-22.84			шт	4			
6	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	10		с отмосткой	
7	Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	6			
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф180				шт	30			
9	Гильза ст. Ф159х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	7		Подкл.сущ.выпусков.	
	Гильза cm. Ф279х4,0 L=150мм(проход через cmeнку ж/δ кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	5		Подкл.сущ.сети.	
	Гильза ст. Ф630x7,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ΓΟCT 10704-91			шт	1		Подкл.сущ.сети.	
10	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	9		Нср=2,60м	
	3х6,0м				шт	7		Нср=3,60м	
11	Восстановление бортового камня БР 100.30.15				МП	13,0			

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

						69.1/2023-HK							
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотведа Великий Нова							
ГИП	гип В		њев	h		Реконструкция канализационной сети (инв №30–21051 и №30–20050)с наименованиями:	Стадия	/lucm	Листов				
Разр	αδοm.	Тара	сова	(/ Qlapacel		(ОНО N-30-21031 С. N-30-20030); Насіменованаяма: ДВ.КАН.ПАРКОВАЯ ПЕДИНСТ.' и ПАРКОВАЯ ул, ДВОРОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, ПЕДИНСТ.'	Р	41.5					
Разр	Разработ. Лебедева		дева	Леб	03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №41 /начало/		000 "TЭI	5Ц"				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изгот	овитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кs единицы Масса	Примечание
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технонико/	ль	Л	88,46		pacxod - 0,35 <i>n</i> /m2
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технонико/	ЛЬ	KS	176,92		расход – 0,70 кг/м2
14	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,60					MN	7		Присоединение сущ.выпусков
15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100					шт	7		Присоединение сущ.сетей
16	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм	ГОСТ 286-82				шm	1		Присоединение сущ.сетей
17	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1000мм	ΓΟCT 286-82				шm	4		Присоединение сущ.сетей
18	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сеч. короба S=0,4м2					MN	20,0		
							69.1/2023-H		
						"Do	ארטחכשטזואוזיי	a ciicmamii 803.	оотведения городского округа

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

Изм. Кол. Лист Nдок Подп. ГАП "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети (инв №30–21051 и №30–20050)с наименованиями: ДВ.КАН.ПАРКОВАЯ ПЕДИНСТ.' и ПАРКОВАЯ ул, ДВОРОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, ПЕДИНСТ.' ГИП Васильев Стадия /lucm Листов Тарасова <u> Qlanacef</u> Разработ. *leδ* 03.24 Разработ. Лебедева Спецификация оборудования, изделий и материалов. 000 "ТЭБЦ" Участок №41 /окончание/

Формат АЗ