п	озиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	кз единицы Масса	Х		
		<u> Участок 43</u>									
		<u>Демонтаж К1</u>									
	1	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,52м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	16,64/13		13x1,28		
	2	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1500 Нср=3,33м / люки	TПР 902-09-22.84			м3/шт	10,28/4		4x2,57		
		Канализация К1									
	1	Открытым способом, "Узел А"									
		Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	15,70				
		Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	5,0				
		а) Разборка и восстановление проезда				м2	20,60				
		б) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	19,60				
	2	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы									
		Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7	1.2		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	34,90				
		Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	МП	175,70				
		а) Разборка и восстановление проезда			м2	56,90		Узел "Б"			
		б) Срезка и восстановление газона ( H=0,15 растит.грунт)				м2	116,40				
	3	Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 / Ф1500	ТПР 902-09-22.84			шт	13 / 4				
	4	Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка с устройством отмостки	ΓΟCT 3634-99			шт	14				
	5	Люк чугунный T(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	3				
	6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø180				шт	8				
	7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225				шт	22				
	8	Гильза ст. Ф219х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.)				шт	4		Подкл.сущ.выпусков.		
	9	Гильза ст. Ф279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)				шт	1				
	10	Гильза ст. Ф530x7,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)				шт	4				
	11	Гильза ст. Ф159х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	5		Подкл.сущ.выпусков.		
	от крыш	ка канализационных колодцев выполняется шириной 1м с уклоном 0,03 ики люка из бетона класса В7.5 толщиной 10см по песчаному ию толщиной 15см.		Изм. <b>К</b> о	л. Лист Nдок Подп. Дат Васильев				69.1/2023-НК  ротведения городского округа Новгород"  Стадия Лист Листов  ревян.		

*leδ* 03.24

Разработ.

Лебедева

Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №43 /начало/

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

000 "ТЭБЦ"

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Х		
11	Устройство котлованов 1,80x6,0м				шт	9		в котловане зам. Нср=3,02м(2,52+0,5) колодец ф1000мм		
12	Устройство котлованов 1,80x2,10м				шт	1		в котловане зам. Нср=3,02м(2,52+0,5) колодец ф1000мм		
13	Устройство котлованов 3,0x6,0m				шт	4		в котловане зам. Нср=3,83м(3,33+0,5) колодец ф1500мм		
14	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				MN	52,0				
15	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	Л	110,0		расход — 0,35л/м2		
16	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (MГТН)		Технониколь	KZ	220,0		расход – 0,70 кг/м2		
17	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 150 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	3		Присоединение сущ.сетей		
18	Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1,00м	ГОСТ 286-82			шт	1		Присоединение сущ.сетей		
19	Труба железобетонная раструбная Ф300 ТБ 30.20-2 (L=2.00м)	ГОСТ 6482-2011 ТБ 30.25-2			шт	3		Присоединение сущ.сетей		
20	Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 315 x18,7	ΓΟCT 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	1		Присоединение сущ.сетей		
21	Муфта с закладными нагревателями ПЭ 100 SDR 17 225			"ПОЛИПЛАСТИК"	ШП	1		Присоединение сущ.сетей		
22	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	5		Присоединение сущ.выпусков		
23	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				wm	5		Присоединение сущ.выпусков		
24	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 160x9.5	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	MN	1,0		Присоединение сущ.сетей		
25	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150				шт	1		Присоединение сущ.сетей		
26	Вывешивание сетей при пересечении, площавь сеч. короба S=0,4м2				MN	22,0				
	<u>I</u>		ı	I.	1	1	l	1		
1										

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

						- 69.1/2023-HK			
Изм.	Кол.	/lucm	Идок	Подп.	Дата	"Реконструкция системы водоотвей Великий Новго	•	одского он	kbāsa
ГИП	_ГИП		Васильев			Реконструкция канализационной сети	Стадия	/lucm	Листов
1				/		(инв № 30–10070 и №30–14155) с наименованиями: ДЕРЕВЯНИЦЫ, ШКОЛА ИНТЕРНАТ, ДВОРОВАЯ КАНАЛИЗ.' и ДВОР.КАН.БЕРЕГ.44ДЕРЕВЯН.'	Р	43.5	
Разр	ıзработ. Лебедева ————————————————————————————————————		дева	Леб	03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №43 /окончание/	000 "ТЭБЦ"		

Формат АЗ