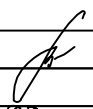


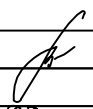


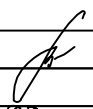




Позиция	Наименование и техническая характеристика Участок 51	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание	x																																																																															
	Демонтаж К1																																																																																							
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=2,10м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	8,26 / 7		7 x 1,18																																																																																
	Канализация К1																																																																																							
1	Открытым способом, "Узел А"																																																																																							
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 225 x13,4	ГОСТ 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	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	128,10																																																																																		
	а) Разборка и восстановление проезда				м2	31,20		см.узел Б																																																																																
	б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт)				м2	22,80																																																																																		
3	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	ТПР 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(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	2																																																																																		
6	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø110				шт	2																																																																																		
7	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø160				шт	1																																																																																		
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø225				шт	12																																																																																		
9	Гильза ст. Ø356x4,0 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 зам. колодец Ø1000мм																																																																																
11	Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового				мп	24,0																																																																																		
12	Праймер битумный	№ 01 концентрат		Технониколь	л	32,60		расход - 0,35л/м2																																																																																
13	Мастика битумная гидроизоляционная	№ 24 (МГТН)		Технониколь	кг	65,20		расход - 0,70 кг/м2																																																																																
14	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 110x6.6	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	2,0		Присоединение сущ.сетей																																																																																
15	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100				шт	2		Присоединение сущ.сетей																																																																																
16	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 160x9.5	ГОСТ 18599-2001		"ПОЛИПЛАСТИК"	мп	1,0		Присоединение сущ.сетей																																																																																
17	Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN150				шт	1		Присоединение сущ.сетей																																																																																
Взам. инв. N																																																																																								
Подпись и дата																																																																																								
Инв. N подл.																																																																																								
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.																																																																																								
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">69.1/2023-НК</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">"Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.</td><td>Лист</td><td>Идок</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="2">Реконструкция канализационной сети (инв № 30-9916) с наименованием: 'УЛИЧНАЯ</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td colspan="2">ГИП</td><td colspan="2">Васильев</td><td></td><td></td><td rowspan="2">Р</td><td rowspan="2">51.3</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Разработ.</td><td colspan="2">Тарасова</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Разработ.</td><td colspan="2">Лебедева</td><td></td><td>03.24</td><td colspan="2">Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №51 /начало/</td><td colspan="3">ООО "ТЭБЦ"</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr></table>																69.1/2023-НК										"Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"				Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	Реконструкция канализационной сети (инв № 30-9916) с наименованием: 'УЛИЧНАЯ		Стадия	Лист	Листов	ГИП		Васильев				Р	51.3		Разработ.		Тарасова				Разработ.		Лебедева			03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №51 /начало/		ООО "ТЭБЦ"																								
						69.1/2023-НК																																																																																		
						"Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород"																																																																																		
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	Реконструкция канализационной сети (инв № 30-9916) с наименованием: 'УЛИЧНАЯ		Стадия	Лист	Листов																																																																														
ГИП		Васильев						Р	51.3																																																																															
Разработ.		Тарасова																																																																																						
Разработ.		Лебедева			03.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №51 /начало/		ООО "ТЭБЦ"																																																																																

[illegible]