

Инв. N подл.

Подпись и дата

Взам. инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала	Завод-изготовитель	Единица изме- рения	Коли- чество	Масса единицы кг	Примечание
	Демонтаж К1							
1	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=2,24м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	14,4/12		13х1,20
2	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1500 Нср=3,27м / люки	ТПР 902-09-22.84			м3/шт	9,20/4		4х2,30
	Участок 41 Канализация К1							
1	Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы							
	Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО РС ПЭ100 SDR17 - 180 x10,7	ГОСТ 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 РС ПЭ100 SDR17 - 180 x10,7	ГОСТ 18599-2001		“ПОЛИПЛАСТИК”	мп	58,3		
4	Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000	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(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка	ГОСТ 3634-99			шт	6		
8	Муфта защитная для ПЭ трубы Ø180				шт	30		
9	Гильза ст. Ø159х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	7		Подкл.сущ.выпусков.
	Гильза ст. Ø279х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	5		Подкл.сущ.сети.
	Гильза ст. Ø630х7,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.)	ГОСТ 10704-91			шт	1		Подкл.сущ.сети.
10	Устройство котлованов 1,80х6,0м				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.

						69.1/2023-НК			
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	“Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород”			
ГАП						Реконструкция канализационной сети (инв №30-21051 и №30-20050)с наименованиями: ДВ.КАН.ПАРКОВАЯ ПЕДИНСТ.’ и ПАРКОВАЯ ул, ДВОРОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ, ПЕДИНСТ.’	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Васильев					Р	41.5	
Разработ.		Тарасова				Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №41 /начало/	ООО “ТЭБЦ”		
Разработ.		Лебедева			03.24				

