| | 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 | | | |
|------------------|---------|--|---|---|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|---|---|--|--|
| Ī | | Участок 38 | | | | | | | | | | |
| | | Демонтаж К1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,57м / люки | TПР 902-09-22.84 | | | м3/шт | 10,40/10 | | 10×1,04 | 1 | | |
| | | Канализация К1 | | | | | | | | | | |
| Ī | 1 | Открытым способом, "Узел А" | | | | | | | | | | |
| | | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | MN | 26,60 | | | | | |
| Ī | | Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 53,20 | | | | | |
| Ī | 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 | 120,0 | | | | | |
| | 3 | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 6,30 | | Чзел "Б" | | | |
| | | б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 47,70 | | | | | |
| | 4 | Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 | TПР 902-09-22.84 | | | шт | 10 | | | | | |
| | 5 | Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 10 | | | | | |
| | 6 | Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225 | | | | шт | 18 | | | | | |
| | 7 | Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ΓΟCT 10704-91 | | | шт | 6 | | | | | |
| | 8 | Гильза ст. Ф279х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ΓΟCT 10704-91 | | | шт | 1 | | кер.150 Подкл.сущ.сети. | | | |
| | 9 | Гильза ст. Ф325х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ΓΟCT 10704-91 | | | шт | 2 | | кер.200 Подкл.сущ.сети. | | | |
| | 10 | Гильза ст. Ф430x7,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ΓΟCT 10704-91 | | | шт | 2 | | кер.250 Подкл.сущ.сети. | | | |
| | 11 | Устройство котлованов 1,80x6,0м | | | | шт | 9 | | в котловане Нср=1,90м заменяется колодец | | | |
| | 12 | Восстановление бортового камня БР 100.30.15 | | | | МП | 34,0 | | | | | |
| | 13 | Праймер битумный | № 01 концентрат | | Технониколь | Л | 32,0 | | расход – 0,35л/м2 | | | |
| | 14 | Мастика битумная гидроизоляционная | № 24 (MГТН) | | Технониколь | кг | 64,0 | | расход – 0,70 кг/м2 | | | |
| <u> </u> | 15 | Объем бетона В15 на заделку торцов недемонтируемых труб | | | | м3 | 0,07 | | расход – 0,035 на один конец | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| מעין ווססוותים כ | | | | Изм. Ко | л. Лист Nдок Подп. Дат Васильев | Реконсп | прукция кані № 302320) (| 69.1/2023-НК ция системы водоотведения городского округа Великий Новгород" анализационной сети Стадия Лист Листов) с наименованием: | | | | |
| | | | | Разрабог | т. Лебедева <i>Леб</i> 03.2 | ДВ 4 С | пецификация изделий и | 4 НЕВСКОГО 22/ οδοрудования, материалов. 238 /начало/ | 72 P 38.3 000 "ТЭБЦ" | | | |

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

| | | | | | | | | Х |
|---------|--|---|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|
| 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 | Примечание |
| | | | | | | | | |
| 16 | Труδα керамическая раструδная канализационная Ф 150 L=1000м | ГОСТ 286-82 | | | шт | 1 | | Присоединение сущ.сетей |
| 17 | Труδα керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000м | ГОСТ 286-82 | | | шт | 2 | | Присоединение сущ.сетей |
| 18 | Труба керамическая раструбная канализационная Ф 250 L=1000м | ГОСТ 286-82 | | | шт | 2 | | Присоединение сущ.сетей |
| 19 | Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100 | | | | шm | 6 | | Присоединение сущ.сетей (чуг.) |
| 20 | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,6 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | МП | 6,0 | | Присоединение сущ.сетей (чуг.) |
| 21 | Вывешивание сетей при пересечении, площавь сеч. короба S=0,4м2 | | | | мп | 15,0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | _ I | <u> </u> | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 69.1/2023-HK |
| | | | | | | | 0.2 | |
| | | | Изм. Ко | ол. Лист Ндок Подп. Да | <u>.ma</u> "F | 'еконструкці | ія системы водс Великий | оотведения городского округа Новгород" |
| | | | ГИП | Васильев Д | Реконс | ттрукция кан | ализационно <u>й</u> с | ети Стадия Лист Листов |
| | | | | | | | с наименование М НЕВСКОГО 227 | |
| | | | Разрабо | т. Лебедева <i>Леб</i> 03 | .24 | Спецификация | оборудования, | 000 #775 |
| | | | | | | изоелии и Участок №3 | материалов. 8 /окончание/ | 000 "ТЭБЦ" |