| | Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала | Завод-изготовитель | Единица Коли- Масса измере- чество единицы ния кг | | Примечание | | X | | |
|---|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------|-----------|--|
| ſ | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | Демонтаж К1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=2,2м / люки | / люки ТПР 902-09-22.84 | | | | | | 15x1,20 | | | |
| | 2 | Демонтаж трубопровода кер.150 | | | | МП | 21,50 | | | | | |
| | 3 | Демонтаж трубопровода кер.200 | | | | МП | 12,80 | | | | | |
| | 4 | Объем бетона В15 на заделку торцов недемонтируемых труб | | | | мЗ | 0,46 | | расход – 0,0 |)35 м3 на 1 | 1 заделку | |
| | | Канализация К1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | Открытым способом, "Узел А" | | | | | | | | | | |
| | | Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | МП | 56,80 | | | | | |
| | | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 77,50 | | см.узел Б | | | |
| | | б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 34,50 | | | | | |
| | | в) Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового | | | | шт | 10,0 | | | | | |
| | 2 | Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы | | | | | | | | | | |
| | | 2.1 Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,7 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | МП | 72,60 | | | | | |
| | | 2.2 Труδа МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | МП | 79,20 | | | | | |
| | 3 | Горизонтальное направленное бурение (ГНБ) | | | | | | | | | | |
| | | .1 Τργδα ΜΥ/ΙЬΤИΚ/ΙИΗ ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 180 x10,70 ΓΟCT 18599–2001 "ΠΟ/ΙΝΠ/ΙΑСТИК" | | | | MN | 54,20 | | | | | |
| | | 3.2 Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | MN | 15,10 | | | | | |
| | | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 74,60 | | | | | |
| | | б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 52,10 | | | | | |
| | | в) Разборка бортового камня БР 100.300.15 и установка нового | | | | шт | 25,0 | | | | | |
| | 4 | Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 | TПР 902-09-22.84 | | | шт | 17 | | | | | |
| | 5 | Люк чугунный Л(A15)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 8 | | | | | |
| | 6 | Люк чугунный В(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 9 | | | | | |
| | | | | Изм. Ко ГИП Разрабог Разрабог | васильев васильев п. Тарасова Обиласов | Реконі (инв№30-2' М ЛЕН наименован | Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород еконструкция канализационной сети 30-2925) с наименованием: 'ДВ.К.Д200 155 1 ЛЕНИНГРАДСК. 9'; (инв № 302274) с нованием: 'ЮС Д 150 152М ЛЕНИНГРА СК. 13' Спецификация оборудования, изделий и материалов. | | | | | |

Инв. И подл. Подпись и датаВзам. инв.И

| 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 Примечание |
|---------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| 7 | Муфта защитная для ПЭ трубы Ø180 | | | | шm | 16 | | |
| 8 | Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225 | | | | шm | 18 | | |
| 9 | Гильза ст. Ф219х3,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | | | | шт | 12 | | |
| 10 | Гильза ст. Ф273х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | | | | шт | 2 | | кер.200 |
| 11 | Устройство котлованов 1,80x6,0м | | | | шт | 10 | | Нср=2,70м |
| 12 | Устройство котлованов 3,0x6,0m | | | | шт | 1 | | Нср=3,0м |
| 13 | Праймер битумный | № 01 концентрат | | Технониколь | Л | 78,20 | | расход – 0,35л/м2 |
| 14 | Мастика битумная гидроизоляционная | № 24 (MГТН) | | Технониколь | KZ | 156,40 | | расход – 0,70 кг/м2 |
| 15 | Тройник сварной равнопроходной ПЭ100 SDR17 Ф225x225 | | | "ПОЛИПЛАСТИК" | шт | 1 | | перепад в к.7 |
| 16 | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4 | ΓΟCT 18599-2001 | | | MN | 2,0 | | перепад в к.7 |
| 17 | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110x6.6 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | мп | 12,0 | | Присоединение сущ.сетей |
| 18 | Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100 | | | | шт | 12 | | Присоединение сущ.сетей |
| 19 | Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000мм | ГОСТ 286-82 | | | шт | 2 | | Присоединение сущ.сетей |
| 20 | Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2 | | | | MN | 22,0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | • | | • | • | • | - | • | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |

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

| | | | | | | | 69.1/2023-HK | | | | | |
|-----------|------|----------|------|-----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|--------|--|--|--|
| Изм. | Кол. | /lucm | Идок | Подп. | Дата | Реконструкция системы водоотведен Великий Нова | | | | | | |
| ГИП | | Васильев | | A | | Реконструкция канализационной сети | Стадия | /lucm | Листов | | | |
| Разработ. | | Тарасова | | Q kanacel | | (инв№30-2925) с наименованием: 'ДВ.К.Д200 155 М ЛЕНИНГРАДСК. 9'; (инв № 302274) с наименованием: 'ЮС Д 150 152М ЛЕНИНГРА СК. 13' | Р | 49.5 | | | | |
| Разработ. | | Лебедева | | 1 ~ | 03.24 | Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №49,58 /окончание/ | 000 "ТЭБЦ" | | 5Ц" | | | |
| | | | | | | | | - | | | | |