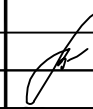




| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудо- вания, изде- лия, матери- ала | Завод-изготовитель | Единица изме- рения | Коли- чество | Масса единицы кг | Примечание | x | | | | |
|----------------|--|---|--|--------------------|---------------------|--------------|--|---|------|---|------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок 50 Демонтаж К1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 Нср=2,0м / люки | ТПР 902-09-22.84 | | | м3/шт | 18,24/16 | | 16х1,14 | | | | | |
| | Канализация К1 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Открытым способом, "Узел А" | | | | | | | | | | | | |
| | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 280 х16,6 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | мп | 22,90 | | | | | | | |
| | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 33,40 | | см.узел Б | | | | | |
| | б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 19,50 | | | | | | | |
| 2 | Подземное разр. старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы | | | | | | | | | | | | |
| | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 280 х16,6 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | мп | 189,90 | | | | | | | |
| | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 62,70 | | | | | | | |
| | б) Срезка и восстановление газона (Н=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 56,10 | | | | | | | |
| 3 | Колодец из сборных ж/б элементов Ø1000 | ТПР 902-09-22.84 | | | шт | 16 | | | | | | | |
| 4 | Люк чугунный Т(С250)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 16 | | | | | | | |
| 5 | Муфта защитная для ПЭ трубы Ø280 | | | | шт | 31 | | выпуск øу180,200 | | | | | |
| 6 | Гильза ст. Ø273х4,0 / ст. Ø159х3,0 L=150мм(проход через ст. ж/б кол.) | | | | шт | 2 / 10 | | кер.200 / сталь.100 | | | | | |
| 7 | Гильза ст. Ø219х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ГОСТ 10704-91 | | | шт | 1 | | кер.150 | | | | | |
| 8 | Гильза ст. Ø356х4,0 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ГОСТ 10704-91 | | | шт | 1 | | кер.250 | | | | | |
| 9 | Устройство котлованов 1,80х6,0м | | | | шт | 11 | | Нср=2,50м | | | | | |
| 10 | Разборка и замена бортового камня БР 100.30.15 | | | | мп | 5,40 | | | | | | | |
| 11 | Праймер битумный | № 01 концентрат | | Технониколь | л | 65,00 | | расход - 0,35л/м2 | | | | | |
| 9 | Мастика битумная гидроизоляционная | № 24 (МГТН) | | Технониколь | кг | 130,0 | | расход - 0,70 кг/м2 | | | | | |
| 9 | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 - 110 х6,6 | ГОСТ 18599-2001 | | | мп | 10 | | Присоединение сущ.сетей | | | | | |
| 16 | Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100 | | | | шт | 10 | | Присоединение сущ.сетей | | | | | |
| 17 | Труба керамическая канализационная Ø 200/ Ø250 L=1000мм | ГОСТ 286-82 | | | шт | 2 / 1 | | Присоединение сущ.сетей | | | | | |
| 18 | Труба керамическая раструбная канализационная Ø 150 L=1000мм | ГОСТ 286-82 | | | шт | 1 | | Присоединение сущ.сетей | | | | | |
| 19 | Вывешивание сетей при пересечении, площадь сеч. короба S=0,4м2 | | | | мп | 35,0 | | | | | | | |
| Взам. инв. N | | | | | | | 69.1/2023-НК | | | | | | |
| | | | | | | | "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород" | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Изм. | Кол. | Лист | Идок | Подп. | Дата | Реконструкция канализационной сети (инв № 30-231)с наименованием: КАН.ГОРЬКОГО 3' | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. N подл. | | | | ГИП | | Васильев | |  | | | 000 "ТЭБЦ" | | |
| | | | | Разработ. | | Тарасова | |  | | | | | |
| | | | | Разработ. | | Лебедева | |  | | 03.24 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №50 | | | |