| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа опросного листа | Код оборудо- вания, изде- лия, матери- | Завод-изготовитель | Единица измере- ния | Коли- чество | Масса единицы кг | Примечані | x Je |
|---------------------------|--|---|--|------------------------------------|----------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | <u> </u> | | αΛα | | | | | · | |
| 1 | Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 Нср=1,51м / люки | TΠΡ 902-09-22.84 | | | м3/шт | 7,14 / 7 | | 7x1,02 | |
| 2 | Объем бетона В15 на заделку торцов недемонтируемых труб | | | | м3 | 0,07 | | | |
| | Канализация К1 | | | | | | | | |
| 1 | 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 | 74,60 | | | |
| | а) Разборка и восстановление проезда | | | | м2 | 25.0 | | Чзел "Б" | |
| | б) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 50.60 | | | |
| 2 | Открытым способом, "Узел А" | | | | | | | | |
| | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 x13,4 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | мп | 4,20 | | | |
| | δ) Срезка и восстановление газона (H=0,15 растит.грунт) | | | | м2 | 4,10 | | | |
| 3 | Горизонтальное направленное бурение (ГНБ) | | | | | | | | |
| | Труδα МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 225 х13,4 | ΓΟCT 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" | мп | 13,20 | | | |
| 4 | Колодец из сборных ж/б элементов Ф1000 | TПР 902-09-22.84 | | | шm | 7 | | | |
| 5 | Люк чугунный Л(А15)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шm | 6 | | | |
| 6 | Люк чугунный Т(C250)-к.1-60 / утепляющая крышка | ГОСТ 3634-99 | | | шт | 1 | | | |
| 7 | Муфта защитная для ПЭ трубы Ф225 | | | | шт | 12 | | | |
| 8 | Гильза ст. Ф219х3,5 L=150мм(проход через стенку ж/б кол.) | ГОСТ 10704-91 | | | шm | 6 | | Подключение сущ.сетей | <u>.</u> J. |
| 9 | Гильза ст. Ø325x4,0 L=150мм(проход через стенку ж/δ кол.) | ГОСТ 10704-91 | | | шm | 1 | | Подключение сущ.сетей | <u>.</u> J. |
| 10 | Устройство котлованов 1,80x6,0м / 1,80x2,30м | | | | шт | 7 / 1 | | Нср=2,00м из котлована дем. коло | одец |
| 11 | Восстановление бортового камня БР 100.30.15 | | | | MN | 15,0 | | | |
| 12 | Праймер битумный | № 01 концентрат | | Технониколь | Л | 11,0 | | расход – 0,35л/м2 | |
| 13 | Мастика битумная гидроизоляционная | № 24 (MГТН) | | Технониколь | K2 | 22,10 | | расход – 0,70 кг/м2 | |
| N. 9H 14 | Муфта универсальная MAX-DRK-SKR DN100 | | | | шm | 6 | | Присоединение сущ.сет | еū(чуг.) |
| 5 15 | Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC ПЭ100 SDR17 – 110 x6,6 | ГОСТ 18599-2001 | | "ПОЛИПЛАСТИК" мn 6,0 Присоединение | | Присоединение сущ.сет | еū(чуг.) | | |
| 16 | Труба керамическая раструбная канализационная Ф 200 L=1000м | ГОСТ 286-82 | | | шт | 1 | | Присоединение сущ.се | emeū |
| 17 0 0 0 17 | Вывешивание сетей при пересечении, площадь сечения короба S=0,4м2 | | | | MN | 18,0 | | | |
| Инв. N подл. Подпись и до | | | Изм. Ко ГИП Разрабог Разрабог | | Рекон (ин ДОМОВ ЧЛ.3 | "Реконструкция системы водоотведения городского округа Великий Новгород" Реконструкция канализационной сети (инв № 308968) с наименованием: КАНАЛИЗ. ЖИЛЫХ ДОМОВ УЛ.ЗАВОДСКАЯ, ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 1,3,5 Спецификация оборудования, изделий и материалов. Участок №34 | | | Листов |