Приложение №1.2

к заявке на закупку

**Утверждаю:**

Глава администрации поселения

муниципального образования

«Старосахчинское сельское поселение»

Мелекесского района Ульяновской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Костин

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Текущий ремонт водопроводных сетей в с. Бригадировка Мелекесского района Ульяновской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Водопровод | | | |
| 1 | Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3 | 1.0322 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0.3 |
| 3 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0.3 |
| 4 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 1.0322 |
| 5 | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 150 мм | 100 м | 0.11 |
| 6 | Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм | м | 11.044 |
| 7 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0.11 |
| 8 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм | м | 12.1 |
| 9 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | км | 0.989 |
| 10 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм | м | 997 |
| 11 | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих (Д1500мм-7шт. Д1000мм-10шт гл. 2м с днищем) | 10 м3 | 1.775 |
| 12 | Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг | шт | 7 |
| 13 | Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг | шт | 10 |
| 14 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг | шт | 14 |
| 15 | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг | шт | 20 |
| 16 | Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг | шт | 7 |
| 17 | Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг | шт | 10 |
| 18 | Люк полимерный Л-3т |  | 17 |
| 19 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (стремянки С2) | т | 0.29 |
| 20 | Установка: гидрантов пожарных | шт | 7 |
| 21 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | 0.238 |
| 22 | Подставка под гидрант двойник Д100 |  | 7 |
| 23 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 9 |
| 24 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм | шт | 5 |
| 25 | Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 100 мм | шт | 5 |
| 26 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 5 |
| 27 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 5 |
| 28 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов | 10 шт | 7.5 |
| 29 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1" | шт | 57 |
| 30 | Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм | шт | 3 |
| 31 | Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм | шт | 14 |
| 32 | Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 110х63 мм | шт | 1 |
| 33 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм(Д25мм подключение к домам) | шт | 57 |
| 34 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение | шт | 57 |
| 35 | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм | шт | 4 |
| 36 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм | км | 1 |
| 37 | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 | 1000 м2 | 2 |