|  |
| --- |
| Утверждаю:Глава Администрации Янегского сельского поселения Лодейнопольского муниципальногорайона Ленинградской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Е.УсатоваВедомость объемовдополнительных работ по наружным сетям водопроводапо объекту: Реконструкция системы водоснабжения д.Старая Слобода |
|  № п/п | Наименование работ | Количество |
|  1 | 2 | 3 |
|  1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3  |
|  | 0,65 |
|  2 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 | 1000 м3  |
|  | 0,65 |
|  3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов | 1000 м3 |
|  | 0,6 |
|  4 | Водоотлив: из траншей | 100 м3  |
|  | 1,53 |
|  5 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 | 100 м3 |
|  | 5,5 |
|  6 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2 | 1000 м2  |
|  | 1,12 |
|  7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Доработка вручную после механизированной разработки грунта) | 100 м3 |
|  | 0,43 |
|  8 | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых | 100 м2 |
|  | 5,2 |
|  9 | Устройство основания: песчаного | 10 м3  |
|  | 3,7 |
|  10 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | 1 км трубопровода |
|  | 0,37 |
|  11 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 32-65 мм | 1 км  |
|  | 0,37 |
|  12 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов | 10 шт |
|  | 1,4 |
|  13 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: переходов | 10 шт |
|  | 8,3 |
|  14 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников | 10 шт |
|  | 1 |
|  15 | Пробивка в бетонных стенах колодцев толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 | 100 шт |
|  | 0,26 |
|  16 | Заделка отверстий в стенах колодцев до 0,2 м2 | 1 м3  |
|  | 0,02 |