**Техническое задание**

на ремонт наружного трубопровода холодной воды, на участке от колодца у корпуса №15 до ввода в корпус №15 по адресу: г.Химки, Заводская ул, д.2а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
|
| 1 | Устройство ограждения траншеи | м | 36 |
| 2 | Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм | м | 14 |
| 3 | Разборка старого асфальта глубиной 8 см | м | 6 |
| 4 | Устройство траншеи глубиной до 2,85м | м | 18 |
| 5 | Демонтаж стальной водопроводной трубы Ду150 | м | 30 |
| 6 | Замена фланцевой задвижки Ду 150мм | шт. | 1 |
| 7 | Устройство основания песчаного | м | 18 |
| 8 | Монтаж полиэтиленовых труб Ду150 мм в земле и в корпусе 15 до задвижки  | м | 30 |
| 9 | Монтаж полиэтиленовых отводов 90 градусов | шт. | 4 |
| 10 | Гидравлические испытания вновь смонтированных трубопроводов | м | 30 |
| 11 | Обратная засыпка песком и грунтом с трамбовкой траншеи | м | 18 |
| 12 | Устройство дорожной бетонной плиты толщиной 200мм с армированием арматурой А500С ф16мм с ячейкой 200х200мм | м | 6 |
| 13 | Устройство асфальта толщиной 80 мм | м | 6 |
| 14 | Разборка ограждений | м | 36 |

Примечания: 1.Для участия в тендере обязателен выезд подрядчика на место.

2.Возможно использование бестраншейной технологии для прокладки трубы

3.По окончании ремонтных работ подрядчик предоставляет исполнительную документацию

Исп. Ващенко С.Н.

8-495-780-54-45 (доб. 325)