**Техническое задание**

на ремонт наружного трубопровода холодной воды, на участке от колодца у корпуса 16 до колодца у корпуса 18 по адресу: г.Химки, Заводская ул, д.2а

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
|
| 1 | Устройство ограждения траншеи | м | 320 |
| 2 | Нарезка алмазными дисками швов в асфальтобетонном покрытии на глубину 80мм | м | 45 |
| 3 | Разборка старого асфальта глубиной 8 см | м | 21 |
| 4 | Устройство траншеи глубиной до 2,6м | м | 160 |
| 5 | Демонтаж стальной водопроводной трубы Ду200 | м | 160 |
| 6 | Замена гидранта в колодце у корпуса 18 | шт | 1 |
| 7 | Устройство основания песчаного | м | 160 |
| 8 | Монтаж полиэтиленовых труб Ду200 мм в земле | м | 160 |
| 9 | Гидравлические испытания вновь смонтированных трубопроводов | м | 160 |
| 10 | Обратная засыпка песком и грунтом с трамбовкой траншеи | м | 160 |
| 11 | Устройство дорожной бетонной плиты толщиной 200мм с армированием арматурой А500С ф16мм с ячейкой 200х200мм | м | 21 |
| 12 | Устройство асфальта толщиной 80 мм | м | 21 |
| 13 | Разборка ограждений | м | 320 |

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

2.Закупку и монтаж гидранта производить с учётом выявленного фактического профиля трубопроводов и размера колодца.

3.Возможно использование бестраншейной технологии для прокладки трубы.

4.По окончании ремонтных работ подрядчик предоставляет исполнительную документацию.

Исп. Ващенко С.Н.

8-495-780-54-45 (доб. 325)