1)Демонтаж погружного насоса и трубопровода ПНД32-70м

2) Разработка грунта по сборный ЖБ колодец ( 3 кольца) с обеспечением сохранности обсадной трубы-21 м3

3) То же с траншеи под водопровод – 130 м3

4)Устройство монолитной ЖБ плиты для монтажа колец – 0,3 м3

5) Перенос оголовка скважины на проектную отметку (-2,0м) – 1 место

6) Монтаж ЖБ колец – 3 шт.

7) Обмазочная гидроизоляция поверхности колец за 2-2,5 м2

8) Бурение отверстия в ЖБ стене цоколя и колодца под гильзу 100х4,5ВГП-2 отв.

9) Прокладка трубопровода PEX PN10 д-32 с греющим проводом в траншее-35 м.п.

10) Зачеканка гильз, восстановление гидроизоляции и утепления в местах прохода стен -2 места.

11) Утепление труб изоляцией Энергофлекс-3 м.п.

12) Обратная засыпка траншеи и пазух песком- 60 м3 и грунтом – 90 м3 с послойным трамбованием.

13) Погружение насоса на тросе и прокладка трубопровода PEX PN 10д-32 в скважине-70м.

14) Гидравлические испытания трубопроводов – 1 исп.

15) Монтаж люка колодца д-700 ( совместимость колодца с осью скважины)

16) Изготовление и монтаж металлической лестницы для спуска. 2,5м-1шт.