ПАСПОРТ

эксплуатационной скважины на воду

1. Местоположение

Область: Московская Район :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нас.пункт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дом(участок)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения

3. Начало бурения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Окончание бурения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Бурение производилось станком УРБ 2А2

6. Старший буровой мастер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Общая глубина от стола ротора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_метров

8. Конструкция скважины:

8.1 Колонна диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_

8.2 Колонна диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_

8.3 Колонна диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_

8.4 Колонна диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_

9. Трубы изготовлены из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 10. Откачка воды производилась насосом типа Waterstry STS 3- 90

# В течении \_\_\_\_\_часов с глубины \_\_\_\_\_м. с максимальной производительностью \_\_\_\_\_м3/час

# 11. Статический уровень в скважине \_\_\_\_\_\_\_\_м.

# 12. Динамический уровень в скважине \_\_\_\_\_\_\_м.

# 13. Понижение уровня \_\_\_\_\_\_м.

# 14. Рекомендуется насос производительностью не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_м3

# 15. Гарантийный срок эксплуатации скважины до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# *Гарантия действует в случае выполнения рекомендации п.14 настоящего паспорта*