ПАСПОРТ

эксплуатационной скважины на воду

1. Местоположение:
 Область\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Город (поселок)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения.
3. Начало бурения «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.
4. Окончание бурения «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.
5. Бурение проводилось станком Урб 2А2
6. Буровой мастер: Власов Павел Александрович.
7. Общая глубина от поверхности трубы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Конструкция скважины:
а) колонна диаметром\_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м
б) колонна диаметром\_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м
в) колонна диаметром\_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м
9. Откачка скважины производилась насосом Акварио 75/75
в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часов.
10. Трубы изготовлены из материала ст. 5
11. Уровень воды в скважине\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
12. Дебит скважины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
13. Рекомендуется насос с производительностью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м/куб/час
с загрузкой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

### **Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня сдачи скважины при условии полной оплаты выполненных работ. При условии выполнения подбора и монтажа водопадающего оборудования компанией ООО «Системы Комфорта» гарантия составляет 24 месяца.**

###  Гарантия действует в случае выполнения вышеуказанных рекомендаций.

Буровой мастер: