

Паспорт
разведочно-эксплуатационной скважины на первый водоносный
горизонт для хозяйственного водоснабжения

« _____ » _____ 2015 г.

1. Конструкция скважины:

Общая глубина		_____	м		
Обсадная колонна диаметром, мм	_____	от	_____	м	до _____ м
Обсадная колонна диаметром, мм	_____	от	_____	м	до _____
Обсадная колонна диаметром, мм	_____	от	_____	м	до _____ м
Водоприемная часть скважины	_____	от	_____	м	до _____ м

2. Статический уровень воды в скважине, $H_{ст}$, м _____

3. Динамический уровень воды, $H_{дин}$, м _____

4. Дебит скважины, м³/час _____

Буровой мастер _____ / _____
М.П.

Краткая памятка по эксплуатации скважины:

- Выдаваемый на сооруженную скважину паспорт должен храниться у владельца скважины постоянно, так как он является основным документом при монтаже водоподъемного оборудования, ремонте и восстановлении скважины.
- Скважина должна эксплуатироваться с дебитом, не превышающим рекомендованный буровой организацией.
- Во избежание выхода из строя, как скважины, так и насоса, подбор и монтаж водоподъемного оборудования должен быть произведен квалифицированными специалистами.