**Паспорт**

**Эксплуатационной скважины на воду**

Местоположение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Скважина состоит из\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ колонны.

Труба\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обсадная диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.

Скважина поставлена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(песок, мел, др.)

Глубина скважины\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

Фильтр состоит из нержавеющей сетки диаметром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.

Длина фильтра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.

Рекомендуемый насос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Статический уровень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

Динамический уровень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.

Дебит скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т.ч.

Откачка скважины производилась насосом типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения.

**Не применять насосы вибрационного типа!**

Гарантия на скважину не действительна в следующих случаях:

1. Применение насосов вибрационного типа.
2. Попадание в скважину посторонних предметов (проверка видеокамерой).
3. Обрыв насоса (шланги, трос, кабель и др.) или их застревание в трубе по вине Заказчика.
4. Понижение уровня подземных вод, (разработка в радиусе 1 км. От скважины карьеров глубиной более 100 метров, землетрясение и др. природные катаклизмы).
5. Механические повреждения трубы (оплавление в следствии пожара, задевание экскаватором и др.)

Гарантия на скважину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Срок службы скважины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лет.

Дата: «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Руководитель буровых работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Буровой мастер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Помощник мастера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_