

**Условия бурения скважины с целью бытового водоснабжения.**

При обнаружении подземных вод расчет производится следующим образом: стоимость буровых работ - \_\_\_\_\_ руб. за один погонный метр скважины при глубине скважины до 50 м, если скважина от 50 до 80 м стоимость буровых работ - \_\_\_\_\_ руб за каждый погонный метр скважины. Стоимость сетчатого фильтра (при установке) — \_\_\_\_\_ руб. В случае, если вода не найдена в необходимом объеме, чтобы обеспечить потребность «Заказчика», или если Заказчик по какой-либо причине останавливает работы по бурению скважины и не желает дальнейшего продолжения работ, то оплата производится за один погонный метр в размере — **1000 руб.** умноженные на глубину пробуренной скважины. По окончании работ Заказчик производит полный расчет по фактическому объему выполненных работ. Если 100% оплата не произведена, Исполнитель оставляет за собой право демонтировать скважину. При этом производит возврат денежных средств за вычетом понесенных Исполнителем затрат на бурение и ликвидацию скважины.

**ПАСПОРТ  
эксплуатационной скважины на воду.**

- Местонахождение:** Область: Нижегородская район: \_\_\_\_\_  
Населенный пункт \_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_
- Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения (бытовых нужд).
- Начало бурения** «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. **Окончание бурения** «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.
- Бурение производилось станком: **ЛБУ-50-10**, шнековым методом.
- Общая глубина скважины: \_\_\_\_\_ м.
- Конструкция скважины:
  - колонна диаметром: \_\_\_\_\_ мм., длина \_\_\_\_\_, материал труб \_\_\_\_\_
  - колонна диаметром: \_\_\_\_\_ мм. длина \_\_\_\_\_, материал труб \_\_\_\_\_
  - колонна диаметром: \_\_\_\_\_ мм. длина \_\_\_\_\_, материал труб \_\_\_\_\_
- Фильтровая колонна (фильтр сетчатый, дырчатый) диаметром \_\_\_\_\_ мм., длиной \_\_\_\_\_ м., установлена на глубине от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м.. Рабочая часть фильтра (размер фильтра) - \_\_\_\_\_ м.
- Откачка скважины производилась насосом типа: \_\_\_\_\_ мощностью \_\_\_\_\_ куб.
- Статический уровень: \_\_\_\_\_ м.
- Динамический уровень воды в скважине: \_\_\_\_\_ м.
- Отстойник: \_\_\_\_\_ м.
- Производительность (дебит скважины): \_\_\_\_\_ куб/час. Глубина погружения насоса \_\_\_\_\_ м.

**Гарантийные обязательства:**

- Гарантийные обязательства на скважину составляют один год со дня сдачи скважины в эксплуатацию. Не является гарантийным случаем природное понижение уровня воды в водоносном горизонте.
- Претензии по качеству работы скважины принимаются в течение одного года со дня сдачи скважины в эксплуатацию при условии правильной и постоянной ее эксплуатации ( установка насоса, производительность которого соответствует дебиту скважины, обустройство устья скважины для защиты от промерзания водоподающих труб, от попадания в устье скважины поверхностных вод, защита ствола скважины от несанкционированного проникновения);
- Скважина подлежит обязательной прокачке насосом Заказчика в течение месяца со дня сдачи ее в эксплуатацию. В противном случае скважина будет снята с гарантийного обслуживания.
- Устранение выявленных недостатков производится в течение 30 рабочих дней со дня подачи рекламации по телефону **8 904-391-61-10** либо письменного заявления (претензии) в офис компании.
- Ремонт и чистка скважины, вышедшей из строя по вине Заказчика (заброс ствола скважины инородными предметами, обрыв насоса, искривление патрубка, установка насоса, производительность которого не соответствует дебиту скважины производится по отдельной смете.
- За качественные характеристики воды в скважине компания **ООО «АКВА ПОИСК»**. ответственности не несет, претензии по качеству воды в скважине к рассмотрению не принимаются.

Владелец скважины \_\_\_\_\_

Итоговая стоимость скважины: \_\_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_ руб.)

Скважина сдана в эксплуатацию: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года. Скважина принята «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

Буровой мастер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /