

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, при глубине скважины свыше 80 м — стоимость буровых работ - _____ руб. за каждый погонный метр скважины. К полученной стоимости буровых работ прибавляется общая стоимость израсходованных обсадных труб. Стоимость стальной обсадной трубы диаметром 159 мм. – **650 руб./м.**, стоимость пластиковой обсадной трубы, диаметром 125 мм - **400 руб/м.**, стоимость дополнительно использованных труб (наименование) _____, (цена) _____ руб Стоимость сетчатого фильтра (при установке) — **6000 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.

С условиями бурения скважины для бытовых нужд ознакомлен, и полностью согласен.

Заказчик: Ф.И.О. _____ « ____ » _____ 201_ г. Подпись _____

ПАСПОРТ эксплуатационной скважины на воду.

- Местонахождение:** Область: _____ район: _____
Населенный пункт _____ улица _____ дом _____
- 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:
 - а) колонна диаметром: _____ мм., длина _____, материал труб _____
 - б) колонна диаметром: _____ мм. длина _____, материал труб _____
 - в) 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 _____ м куб/час.
- Статический уровень: _____ м.
- Динамический уровень воды в скважине: _____ м.
- Отстойник: _____ м.
- Производительность (дебит скважины): _____ м 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 ИП Быков А.Ю.. ответственности не несет, претензии по качеству воды в скважине к рассмотрению не принимаются.

Владелец скважины (ФИО): _____,
адрес проживания: _____ **тел.** _____

Итоговая стоимость скважины: _____ руб. (_____ руб.)
Скважина сдана в эксплуатацию: « ____ » _____ 201_ года. **Скважина принята** « ____ » _____ 201_ года

Буровой мастер _____ / _____ / _____ **Заказчик** _____ / _____ / _____