

[Компания по водообеспечению «Бурвод»](#) может предоставить полный спектр услуг по автономному водоснабжению частных домов, крупных предприятий и городских сетей. Это полный спектр услуг от бурения скважины до [водопровода](#)



Как правило, при водоснабжении частного дома бурение выполняется на первый водоносный горизонт с выходящим дебитом 3-5 куб/ч. Такие скважины можно бурить одной колонной, используя трубы небольших диаметров. В этом случае предлагается труба из пищевого пластика. Такая труба достаточно прочная, при практическом использовании до глубины в 100 м. Компания работает исключительно с сертифицированным пищевым пластиком, не имеющим негативного влияния на воду. Такая скважина - отдельный продукт, который в Группе компаний «Бурвод» представлен [ООО «Укрбурвод-Сервис»](#).



**Скважины более 80 м** Компания по водообеспечению "Бурвод" предлагает бурить с использованием стальных бесшовных труб, эмалированных труб и нержавеющей стали.

Компания может предложить ряд комбинированных конструкций с пластиком в зависимости от условий бурения и финансовых возможностей заказчика. При бурении глубоких скважин использование стали является производственной необходимостью, поскольку пластик на таких глубинах не обладает достаточной прочностью. В условиях высокого давления трубу может сдавить. Кроме того, скважины на сеноманский и юрский горизонты более сложные по своей конструкции, они бурятся как минимум в две колонны. Трубы вкладываются друг в друга наподобие телескопа.

Внешняя обсадная труба перекрывает верхние горизонты, а образовавшееся между

трубой и землей пространство тщательно цементируется. Это делается для того, чтоб вода из вскрытых в процессе бурения водоносов не стекала по стенке скважины в забой, и заказчик не пил, в конечном счете, воду из верхних горизонтов. Например, если скважина бурится на сеноманский пласт, то цементируются пройденные полтава и бучак.

Внутренняя рабочая труба (фильтровая колонна) может быть эмалированная, пластиковая или из нержавеющей стали. Именно рабочая колонна соприкасается с водой, поэтому материалы не должны насыщать воду дополнительными химическими элементами. Конечно, нержавеющая сталь самый долговечный и безопасный материал, но он же и самый дорогостоящий. Компания «Бурвод» может предложить эмаль и пищевой пластик в комбинированных конструкциях как более экономный вариант. Эмалированные трубы сварные, швы затерты эмалью, так что негативное влияние на воду исключается. Компания «Бурвод» работает исключительно с сертифицированными материалами, материалами проверенными годами практики и технологическими усовершенствованиями. Именно по этой причине Компания предлагает и работает с пищевым пластиком. Введенный в эксплуатацию еще в Советском Союзе, ПЭ по-настоящему проверен временем. Материал используется уже более 50 лет для пищевого водоснабжения. Пластик рекомендуется ставить в скважины до 100 м.

Производственные мощности Компании по водообеспечению "Бурвод" и огромный профессиональный опыт позволяют выполнять работы по водоснабжению Вашего дома "под ключ" любой сложности.

## Цена бурения скважин для частного дома (3-10 м<sup>3</sup>/час)

---

Конструкция	Материал	Дебит, м <sup>3</sup>
Одна колонна	Колонна - пищевой пластик	3-10

Колонна - пластик ПВХ d 125 мм сетчатый из нержавеющей стали **280**

Колонна - пищевой пластик ПВХ d 125 мм нержавеющей стали **285**

Колонна - пищевой пластик ПВХ d 140 мм нержавеющей стали **335**

Колонна - стальная эмалированная труба

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

3-5 **380**

Колонна - нержавеющая сталь d 120 мм из нержавеющей стали **490**

Две колонны Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - пластик ПВХ d 125 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **450**

Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - пищевой пластик d 125 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **500**

Обсадная колонна - стальная труба d 219 мм

Фильтр. колонна - пластик ПВХ d 140 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **550**

Обсадная колонна - стальная труба d 219 мм

Фильтр. колонна - пищевой пластик d 140 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **580**

Обсадная колонна - стальная труба d 159 мм

Фильтр. колонна - стальная эмалированная труба

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

3-5 **600**

Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - стальная эмалированная труба d 127 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

6-10

**650**

Обсадная колонна стальная Фрубитр 850 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна стальная Фрубитр 660 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна нержавеющая Фрубитр 660 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна нержавеющая Фрубитр 660 мм диаметр из нержавеющей стали

Изготовление 1 **500** фильтра сетчатого из нержавеющей стали

Вода сеноманского и юрского пластов по питьевым качествам намного превосходит полтаву и бучак. Кроме того, заказчик получает, в конечном итоге, качественную скважину на многие годы с **гарантией 5 лет.**

Тел. **0503536203**