

Скважина на участке дает возможность неограниченно и совершенно бесплатно пользоваться своей собственной водой. Вот только сама операция по пробитию скважины может обойтись вам в копеечку. И хорошо, если все пройдет удачно, но бывают такие случаи, когда, потратив значительную сумму денег, можно получить в результате некачественно пробитую скважину, из которой воду просто невозможно качать. С другой стороны, бурение скважины может пройти успешно, но по прошествии времени ваш сосед сделает себе такую же скважину и за намного меньшую стоимость, чем заплатили вы. В чем же секрет успешного бурения скважины? Определение места, где есть вода, с наименьшей глубиной залегания – важная часть работы, и определить правильно место – это уже половина сделанного дела. Но затем, при самом бурении важно правильно выбрать его вид, а для этого нужно провести анализ грунта, который лежит между вами и водой. Неправильный анализ грунта, а в некоторых случаях даже умышленное искажение информации о грунте – и вы уже платите в несколько раз больше, чем могли бы.

Бурение скважин бывает двух видов – шнековое и роторное. Шнековое бурение гигантским сверлом дешевле по стоимости, но возможно лишь для мягких грунтов и на небольшую глубину, до тридцати метров. Роторное бурение требует серьезных мощных установок, способных пробить известняк. Такое бурение происходит с помощью шарошечных долот и в процессе извлечения грунта требует промывки буровым раствором. Технически сложное роторное бурение стоит намного дороже. Применять такой способ не всегда рационально, но это намного выгоднее, прежде всего для бурильщиков, не имеющих, зачастую, обычных шнековых буров. Поэтому, чтобы не стать жертвой обмана, необходимо обращаться в хорошо зарекомендовавшую себя фирму, имеющую всю требуемую технику.

Скважина на участке дает возможность неограниченно и совершенно бесплатно пользоваться своей собственной водой. Вот только сама операция по пробитию скважины может обойтись вам в копеечку. И хорошо, если все пройдет удачно, но бывают такие случаи, когда, потратив значительную сумму денег, можно получить в результате некачественно пробитую скважину, из которой воду просто невозможно качать. С другой стороны, бурение скважины может пройти успешно, но по прошествии времени ваш сосед сделает себе такую же скважину и за намного меньшую стоимость, чем заплатили вы.

В чем же секрет успешного бурения скважины? Определение места, где есть вода, с наименьшей глубиной залегания – важная часть работы, и определить правильно место – это уже половина сделанного дела. Но затем, при самом бурении важно правильно выбрать его вид, а для этого нужно провести анализ грунта, который лежит между вами и водой. Неправильный анализ грунта, а в некоторых случаях даже умышленное искажение информации о грунте – и вы уже платите в несколько раз больше, чем могли бы.

Бурение

[скважин на воду](#)

бывает двух видов – шнековое и роторное. Шнековое бурение гигантским сверлом дешевле по стоимости, но возможно лишь для мягких грунтов и на небольшую глубину, до тридцати метров. Роторное бурение требует серьезных мощных установок, способных

пробить известняк. Такое бурение происходит с помощью шарошечных долот и в процессе извлечения грунта требует промывки буровым раствором. Технически сложное роторное бурение стоит намного дороже. Применять такой способ не всегда рационально, но это намного выгоднее, прежде всего для бурильщиков, не имеющих, зачастую, обычных шнековых буров. Поэтому, чтобы не стать жертвой обмана, необходимо обращаться в хорошо зарекомендовавшую себя фирму, имеющую всю требуемую технику.