

Сергей Подунов

# КНИГА-ПУТЕВОДИТЕЛЬ: КАК ВЫБРАТЬ ПОДРЯДЧИКА ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ

+ Бонус

Таблица со списком вопросов, ответы на  
которые помогут вам выбрать правильную  
буровую компанию.

ПРОЧИТАВ ЭТУ КНИГУ, ВЫ УЗНАЕТЕ:

-  Как выбрать буровую компанию, если вы ничего не понимаете в бурении.
-  Какая технология бурения индивидуальных скважин на воду признана лучшей.
-  31 вопрос, которые вы должны задать каждому потенциальному подрядчику по бурению скважин.
-  О чём вам стоит подумать перед звонком в буровую компанию и каких вопросов ожидать от подрядчика.
-  Семь ошибок при выборе подрядчика на бурение скважины.
-  5 заблуждений о бурении скважин на воду, о которых вы должны узнать до начала бурения.
-  Как обезопасить себя от недобросовестных подрядчиков.

Книга выпущена при поддержке

# Содержание

Предисловие	1
Введение	2
Компетенция и опыт работы в сфере бурения автора книги	4
Какая технология бурения на воду признана лучшей?	5
Вопросы, которые надо задать при первом разговоре с буровой компанией	6
На что обратить внимание при разговоре с потенциальным подрядчиком	7
Какие вопросы можно ожидать от бурильщика	7
О чём вам стоит подумать перед первым звонком в буровую компанию	8
5 заблуждений о бурении скважин на воду	8
Семь ошибок при выборе подрядчика на бурение скважины	89
Заключение	23

# Предисловие

Вместо вступительного слова приведём несколько отзывов. Если вы хотите оставить такой же отзыв после бурения скважины на своём участке, эта книга даст вам исчерпывающее руководство по выбору подрядчика.

Мы прекрасно понимаем, что вы можете выбрать любую компанию и прочитав эту книгу, вы ничем не обязаны ни автору, ни компании, в которой работает автор книги.

*Хотим выразить огромную благодарность Сергею и всей его команде за проделанную работу! Бригада ребят, во главе с Александром приехали в точно оговоренное время, со своим оборудованием и материалом, и к вечеру у нас уже была водичка))) Учли все наши пожелания, высказали свое профессиональное видение, где лучше расположить скважину, дали подробные и понятные ответы на все наши вопросы, посоветовали при выборе насоса. Вы профессионалы своего дела! Так держать! Спасибо!!*

Елена. с.Новая Усмань, м-он Раздолье.

*История очень простая. Купили дачу и оказалось, что колодец почти пуст, вода уходит. Стало понятно, что нужна скважина. Начала искать специалистов, но многие, как узновали, в каком районе необходимо работать, сразу отказывались, т.к. тяжелый грунт — глина. Сергей сказал, что его компания возьмется за работу, цена устроила. Весь материал ребята привезли с собой. Все работы были проведены очень аккуратно, качественно, получила ответы на все вопросы.*

*Ребята знают свое дело, работают без лишней суэты. Спасибо за качественно выполненную работу. Рекомендую, обращайтесь, не пожалеете.*

Ирина. Панинский район, СНТ «Авиатор»  
(р-н с/х Лекарственные травы)

*Доброго времени суток! Вашу компанию посоветовали друзья, ребята очень быстро отреагировали на нашу проблему и приехали в установленный срок. Сделали все быстро, чистенько и аккуратно. Теперь пьем свою чистеньку и вкусную водичку. Работой остались довольны. Все бы так работали, как ваша компания. Всех благ вам и вашим близким!!*

Юлия. Александровка, Новоусманский район.

Вопросы, рекомендации и советы, приведённые в этой книге, помогут вам тоже получить удовольствие от бурения скважины. Сделают этот процесс понятным и предсказуемым, помогут сэкономить время и деньги. Вопросы, рекомендации и советы, приведённые в этой книге, помогут вам тоже получить удовольствие от бурения скважины. Сделают этот процесс понятным и предсказуемым, помогут сэкономить время и деньги.

## Введение

Благодаря развитию технологий бурения теперь каждый домовладелец или дачник может позволить себе собственную скважину на воду.

В этом есть свои плюсы и минусы.

### Плюсы:

- Общедоступность. Хотите делайте себе скважину, хотите нет, но у вас есть такая возможность.
- Быстрое решение вопроса с водой. Например, если

вам срочно нужна вода для начала строительства. Такую задачу можно решить в течение одного дня.

- Независимость от центрального водоснабжения. На "дачах", воду часто дают по расписанию и плохого качества, а зимой воду просто отключают. Вы ставите свою скважину и поливаете когда вам удобно, а не когда есть вода.

#### **Минусы:**

- Сложно выбрать подрядчика. Раньше этим занимались единицы и исключительно профессиональные компании. Теперь купить буровую установку не так сложно. Услуги бурения предлагают не только профессионалы, но и новички (которые будут тренироваться бурить на вас), и перепродавцы, которые только увеличивают стоимость бурения и снижают его качество. Как выбрать подрядчика на воду? - теперь это один из главных вопросов.
- Много путаницы, недопонимания и "лапши на ушах". Те, кто бурят по старому, говорят, что новые технологии плохие, хотя они на шаг впереди любой устаревшей технологии. Плюс к этому, полно разных компаний которые рекламируют свои услуги буквально "на каждом столбе" и в интернете.

Эта книга написана с целью помочь вам выбрать подрядчика. Своя скважина - это доступно (особенно если сравнивать с ценой бурения по "старой технологии")! И эта книга поможет вам ориентироваться в рекламном шуме "бурение-бурение-бурение".

# **Компетенция и опыт работы в сфере бурения автора книги**

Книга написана Сергеем Подуновым, директором буровой компании "Скважина" из г. Уфы. В её основе лежит опыт общения с сотнями клиентов.

Компания специализируется на решении проблемы отсутствия центрального водоснабжения, низкого качества и недостаточного напора воды, изношенности коммуникаций и регулярных отключений воды — путём бурения собственной скважины на воду.

Предприятие было образовано в 2010 году и специализируется на бурении скважин на воду в Уфе и Башкирии

#### **Услуги буровой компании «Скважина»**

- бурение скважин на воду на любых участках;
- обустройство скважин «под ключ»;
- очистка водоносных скважин;
- техническое обслуживание и ремонт.

Собственный парк спецтехники, а также мобильные буровые установки позволяют выполнять бурение в условиях ограниченного пространства и в короткие сроки. Наш рекорд — скважина глубиной 86 метров за 1 один рабочий день!

 [skvazhina02.ru](mailto:skvazhina02.ru)

 +7 (937) 785-65-35

 [info@skvazhinov.ru](mailto:info@skvazhinov.ru)

 г. Уфа, ул. Гвардейская 556

# Какая технология бурения на воду признана лучшей?

Самые распространённые технологии: ударно-канатное бурение, бурение шнеком, бурение с промывкой (в простона-родье – гидробурение). Все перечисленные методы подходят для строительства скважин на воду.

## Ударно-канатный метод:

- Считается самым трудоемким.
- Используется по рыхлым породам (песок, суглинок и т.д.).
- Если в процессе бурения встречается вязкие (глина) или твердые породы (камни, известняк, песчаник, плотные водоупорные глины), скорость бурения может уменьшаться до нуля, и для продолжения работ приходится менять метод бурения на «шнековый» или на метод «бурение с промывкой». В таких случаях для продолжения бурения требуется установка дополнительной обсадной колонны, а это стоит большую сумму денег.
- Обычно совершают на базе грузового автомобиля (КА-

МАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, ГАЗ-66). Последствия работы данной техники неблагоприятно сказываются на ландшафте вашего участка. Также для подъезда автомобиля потребуется широкий проезд или демонтаж ограждения. А наличие газовой трубы в запланированном месте бурения станет в этом случае непреодолимым препятствием.

## «Шнековый» метод бурения

- Часто используют на небольшие глубины (в среднем до 15-20 метров), на грунтовые воды или на верховодку, а также для строительства скважин большого диаметра или колодцев.
- Могут бурить и на большие глубины, при отсутствии водовмещающих пород или плывунов. Как только на пути шнека встречается водовмещающая порода, данный метод становится неэффективным, т.к. шнек не может поднять на поверхность мокрый песок или рыхлую глину,. Обратите внимание, что это не водоносный слой (как некоторые утверждают), а грунт, насыщенный водой, который периодически встречается по ходу строительства скважины. В этом случае, необходимо поставить обсадную колонну и поменять метод бурения на «ударно-канатный» и продолжить бурение, т.к. этого требует технология. Если на пути встречается вязкие или твердые породы, необходимо поставить дополнительную обсадную колонну (опять же, этого требует технология, а также приводит к удороожанию скважины, как и в ранее описанном способе бурения) и продолжают бурение шнеком. Если шнек в данном случае не приносит результата, меняют буровую установку на ту, у которой есть возможность бурить с промывкой (данный метод является самым результативным) и продолжают бурить до положительного результата.

- При «шнековом» бурении тоже используются буровые установки на базе грузовых автомобилей.

### **«Бурение с промывкой»**

- В народе этот метод называют «гидробурение».
- Под большим давлением воды в земле сначала бурится скважина до водоносного слоя, а после в скважину опускается обсадная колонна. Вода, которую используют при бурении, не дает стенкам скважины осыпаться, плывуны и грунт, насыщенный водой, не создают никаких проблем для выполнения работ. При строительстве бытовых скважин на водоносный песок глубиной до 100-150 метров можно не использовать дополнительную обсадную колонну, в отличии от ранее описанных технологий.
- При строительстве бытовых скважин на водоносный песок глубиной до 100-150 метров в подавляющем большинстве случаев можно не использовать дополнительную обсадную колонну, в отличии от ранее описанных технологий.
- Данный вид бурения используют все профессиональные буровые компании.
- На текущий момент - это самый современный метод бурения скважин. Самые глубокие скважины в мире пробурены именно этим способом.
- Наши европейские коллеги используют метод «бурение с промывкой» при строительстве практически каждой скважины. Кто-то бурит на базе автомобилей, кто-то малогабаритными установками.
- При наличии опыта и знаний технологии бурения с промывкой, а также необходимого бурового оборудования даже на малогабаритной установке можно пробурить скважину глубиной до 150 метров.

Таким образом «Бурение с промывкой» можно считать самым эффективным методом бурения скважин на воду за счет высокой скорости бурения и возможности бурить любую породу.

## **Вопросы, которые надо задать при первом разговоре с буровой компанией**

Эти вопросы - небольшое домашнее задание, которое вам нужно выполнить, чтобы получить безопасную долговечную водоносную скважину с чистой водой. В процессе задавания этих вопросов вы можете заполнять таблицу, приложенную к этой книге. Потом вам будет проще ориентироваться среди компаний, в которые вы позвонили.

### **Вопросы о месте бурения**

- 1. Вы бурили в \_\_\_\_\_ (называете ваш населённый пункт)?**
- 2. Если да, то для кого? Можете дать телефон, чтобы я позвонил им?**

Поговорив с клиентами этой буровой компании, вы будете знать, чего ожидать от них. Вы сможете дойти до готовой скважины и посмотреть, как всё будет выглядеть на вашем участке после бурения.

Если у подрядчика нет опыта бурения в вашей местности, всё равно попросите контакты его прошлых клиентов. Позвоните им, выясните, полностью ли их удовлетворила работа этой компании, всё ли было выполнено в срок и как сейчас себя ведёт скважина.

Ответственный подрядчик не будет возражать против вашего желания поговорить с его прошлыми клиентами.

### **3. Есть ли у вас мобильная буровая установка?**

Если вы понимаете, что по вашему участку не сможет проехать машина с буровой установкой (кусты, деревья, постройки), можете сразу задавать этот вопрос.

- 4. Есть ли проблемы с качеством воды или её количеством в моём посёлке?**
- 5. Сколько времени понадобится для бурения скважины?**

### **Технические вопросы**

- 6. По какой технологии вы осуществляете бурение?**
- 7. Почему вы используете именно эту технологию?**
- 8. Какое у вас оборудование?**
- 9. Какая будет глубина моей новой скважины?**

Подрядчик не всегда может предсказать окончательную глубину, но может дать ориентировочную глубину по опыту бурения рядом с вами.

### **10. Качество воды зависит от глубины бурения?**

- 11. Какой будет диаметр трубы скважины?**
- 12. Сколько будет стоить закрыть мою старую скважину?**

Старая скважина может быть источником загрязнения, что неблагоприятно повлияет на вашу новую скважину, если её оставить незакрытой.

- 13. Что будет, если попадётся камень?**
- 14. Часто случается такое, что нужно делать вторую "дырку"?**
- 15. Сможет ли кто-то пользоваться скважиной без моего ведома?**
- 16. Можно ли будет провести тестирование воды, чтобы у меня на руках был сертификат на качество воды?**

### **Вопросы об устройстве скважины**

- 17. Что мне нужно будет, кроме бурения? Какое оборудование? Мне нужно купить это заранее?**
- 18. Что будет с моим участком после бурения?**

Буровые установки и машины бывают разные и могут оставить глубокие колеи на вашем газоне. Процесс бурения может быть грязным. Лучше заранее спросить, какой буровой установкой планируется бурение скважины и что после неё останется на участке, чтобы вы знали, чего ожидать.

- 19. Смогу ли я сразу начать пользоваться водой?**
- 20. Я могу выбрать любое место на участке под скважину?**
- 21. На каких условиях вы делаете разводку воды по**

участку?

#### Вопросы о гарантии

22. Сколько прослужит скважина?
23. Мне всё равно придётся платить, если вы не найдёте воду/напор воды будет слабый/если вода будет плохого качества? Если это так, сколько нужно будет заплатить?
24. Какие вы гарантии даёте? Какие у меня будут документы на скважину?

#### Вопросы о цене

25. Сколько будет стоить бурение скважины на моём участке?
26. Как оплачивать? Какие есть варианты оплаты?
27. Какие есть варианты комплектации скважины для моих целей и сколько стоят разные варианты? Что вы можете сделать, кроме бурения скважины?
28. Какие дополнительные затраты могут возникнуть в процессе выполнения работ или после выполнения работ?
29. Какое обслуживание будет требовать моя скважина?
30. Когда вы сможете приехать и посмотреть, чтобы сказать точную цену?

#### **Общие рекомендации по задаванию вопросов:**

- Всегда задавайте уточняющие вопросы, если что-то не понятно. Просите повторить ответ, если плохо расслышали. Вы платите за услугу бурения, поэтому име-

ете право задавать вопросы. Вы имеете право понимать, что будет происходить на вашем участке.

- После первого разговора у вас могут появиться примерные цены на оборудование и бурение. Вы можете на основе этих данных задавать уточняющие вопросы другим бурильщикам: почему этот насос, почему так быстро или так медленно и т.д.
- Чем больше вы спросите - тем меньше будете переживать в процессе бурения скважины.

## **На что обратить внимание при разговоре с потенциальным подрядчиком**

Если специалист хороший, вам даже не придётся задавать большинство этих вопросов. Он сам всё расскажет и задаст необходимые вопросы. Если бурильщик задаёт вам мало вопросов - обратите на это внимание.

Ещё один важный момент - вам должны отвечать понятным языком. Если вы что-то не понимаете, попросите повторить или сказать нормальным языком без специальных терминов. Не бойтесь задавать уточняющие вопросы.

Хороший специалист по бурению будет рад терпеливо всё разъяснить. Он заинтересован в том, чтобы получить от вас заказ. А чем более подробно он ответит на ваши вопросы,

тем более вы будете спокойны в процессе бурения, что тоже важно. Вас должно насторожить, если с вами общаются нехотя, "сквозь зубы" или дают не подкреплённые фактами обещания.

Если вам говорят, что сейчас уточнят ответы на те или иные вопросы - возможно вы общаетесь с "перекупщиком", с человеком, который не работает в буровой компании, а только занимается рекламой и перепродаёт их услуги (кому перепродаёт - это очень хороший вопрос).

Задав все эти вопросы, вы дадите понять бурильщику, что серьезно настроены, что для вас важно качество скважины. Вы покажите серьёзный настрой, а это то, что ожидает от вас честный и аккуратный подрядчик.

В какой компании вам лучше всего ответили на вопросы? Кто вызвал у вас доверие?

## Какие вопросы можно ожидать от бурильщика

1. Место бурения. Это поможет ему сориентировать вас по глубине, срокам и ценам бурения.
2. Цель использования скважины. Это поможет сориентировать вас по оборудованию для обустройства скважины. У дачного участка и у дома, в котором проживает семья, разная потребность в воде - от этого нужно использовать разные насосы и по-разному обустраивать скважину. Тут вы можете сами уточнить, хватит ли для этих целей воды. Можете также уточнить, хватит ли ее, если вы увеличите потребление воды? На-

пример, если вы начнёте потреблять воду для дачных нужд, а потом решите переехать туда жить.

3. Когда вы хотите, чтобы скважина начала действовать.
4. Есть ли у вас на участке "старые" скважины.
5. Был ли на участке неудачный опыт бурения.
6. Как у вас обстоят дела с подъездом к участку, где будет скважина и непосредственно к месту, где будет проводиться бурение.
7. Какие дополнительные работы вам нужны, кроме бурения скважины: обустройство, кессон, насос, фильтр, разводка по участку, разводка по дому и т.д.
8. Также могут быть вопросы, по наличию электричества, воды.

## О чём вам стоит подумать перед первым звонком в буровую компанию

1. Где бы вы хотели разместить скважину на участке. Какое бы местоположение вас полностью устроило. На месте бурения не должно быть подземных и наземных коммуникаций, труб или проводов. Место должно быть удобным для последующего обслуживания скважины.
2. Для чего вы планируете использовать воду. Можете даже записать на листочке: Например, для дачного

участка: полив на участке 6 соток, душ, дачный дом. Или это вода для строительства дома. Или вода для дома: 2 этажа, 95 кв.м., проживает 3 человека, участок три сотки, баня, плюс система автоматического полива газона.

3. Сколько воды вам нужно сейчас и сколько может понадобиться в будущем. Скважину лучше делать с запасом.
4. Планируете ли вы пользоваться водой зимой.
5. Нужна ли вам разводка воды по участку, разводка воды по дому или только до дома, или вам нужна только скважина, а всё остальное вы планируете сделать сами.
6. Если для вас работают строители - спросите их, что нужно для водоснабжения дома. Они могут посоветовать вам буровую компанию, но в любом случае перед принятием их предложения обзвоните парочку компаний и позадавайте вопросы, которые описаны в этой книге.

## 5 заблуждений

# о бурении скважин на воду

## Заблуждение №1 - Скважину на воду обязательно нужно бурить несколько недель

Да, если при бурении использовать устаревшую технологию. При использовании старой технологии работа может длиться несколько недель. Гидробурение - это современная технология, которая в большинстве случаев позволяет вам получить готовую к использованию скважину за один день. Это значит, что если вы позвоните в буровую компанию сегодня, они запланируют бурение на завтра, и завтра к вечеру у вас уже будет работоспособная скважина. Иногда, в зависимости от типа грунта (например, известняк) срок бурения может увеличиться до недели. Но в любом случае, речь идет о днях, а не о неделях.

## Заблуждение №2 - Собственную скважину может позволить себе только миллионер

Откуда такое заблуждение? В прошлом, когда бурить было долго, работы шли с утра до вечера, часто бурильщики приезжали со своей бытовкой и жили на участке бурения, пока не была завершена скважина. Такое бурение стоило очень дорого и не было доступно большинству домовладельцев и дачников. Теперь скважину может позволить себе практически каждая семья. Если вас беспокоит вопрос цены, просто обзвоните буровые компании и спросите, какие условия они предлагаю для бурения в вашем населённом пункте.

## Заблуждение №3 - Буровая установка - это всё, что долж-

## **но быть у буровой компании, чтобы пробурить скважину**

Нет. Купить буровую установку не сложнее, чем купить автомобиль. Более ценно умение ей пользоваться, опыт работы в вашем населённом пункте, наличие разных буровых установок для разных ситуаций (например, чтобы не прекращать бурение, если встретился камень или другая твёрдая порода). Перед тем, как выбрать компанию, которая будет выполнять для вас бурение, спросите об этом.

## **Заблуждение №4 - Компания, которая предлагает самую низкую цену - эта та компания, которую нужно выбрать**

Нет. Как правило в таких предложениях скрывается большой недостаток, который может принести вам немало проблем. Возможные причины низких цен:

1. У компании нет опыта бурения. Как было написано выше, буровую установку купить несложно. Сложно купить опыт бурения - такой опыт надо нарабатывать. Возможно, компания предлагающая самую низкую цену, хочет получить этот опыт за ваш счёт. В этом случае возможны проблемы, как при бурении скважины, так и при дальнейшем её использовании.
2. Компания-однодневка. Пробурили, деньги получили и исчезли. Ни гарантий, ни компании, в которую можно обратиться, если с эксплуатацией скважины возникнут трудности.
3. Комплектация скважины. Кессон, насос, обустройство скважины, разводка по участку. Уточняйте, что именно вам предложили за такую цену. Возможна ситуация, что скважину вы получите, но не сможете ей пользоваться, пока не докупите необходимое оборудование.
4. Разница в материалах. Какие используются трубы, какой предложен насос. Всегда есть дешевые и недолго-

вечные варианты. Эта сиюминутная выгода будет стоить вам дополнительных расходов в будущем.

5. Цена, которую вы видите в рекламе, может быть "рекламной" ценой. А при общении с подрядчиком окажется, что ещё нужно докупить это и то.

Именно поэтому важно задавать вопросы. Времени это займет немного, но ваша выгода может быть велика.

## **Заблуждение №5 - Честная буровая компания должна сразу назвать вам цену бурения по телефону**

Хорошо бы, чтобы это было правдой, но нет. Цена бурения зависит от населённого пункта и того грунта, через который нужно будет выполнять бурение. От ситуации на вашем участке - нужна ли мобильная буровая установка или нет. От того, как вы хотите обустроить скважину. Более точную цену специалист сможет назвать, приехав и посмотрев на ваш участок. Поэтому договаривайтесь о встрече на месте бурения с компанией, которая вызвала у вас доверие.

Профессиональная буровая компания будет принимать решение о цене по следующим факторам:

1. Карта подземных вод.
2. Опыт бурения в вашем населённом пункте.
3. Ваша потребность в воде.
4. Тип буровой установки, необходимой в вашей ситуации.
5. Какое обустройство скважины вам требуется.
6. Срочность бурения.

# **Семь ошибок при выборе подрядчика на бурение скважины**

## **Ошибка №1 - Выбирать подрядчика только по технологии бурения**

Не ставьте себя в жесткие рамки. Делайте выбор на основе отзывов реальных клиентов в вашем населенном пункте или по рекомендации ваших знакомых. Всегда задавайте уточняющие вопросы. Многие компании обладают разнообразным оборудованием для разных условий бурения. Выбирайте компанию, а не технологию бурения.

## **Ошибка №2 - Выбирать подрядчика с самой низкой ценой**

Что ждать от низкой цены:

Низкая цена может привести к удорожанию скважины в процессе работы. Возможно, низкой ценой привлекают клиентов в рекламе, но бурят даже дороже, чем в других компаниях.

Низкая цена может значить, что подрядчик использует дешевое или старое буровое оборудование. Это может привести к осложнениям в процессе бурения и дальнейшего использовании скважины.

Низкая цена может указывать на низкую квалификацию бригады или даже полное отсутствие опыта.

## **Ошибка №3 - Выбирать подрядчика по одному телефонному звонку**

Один телефонный звонок не сможет дать вам полную информацию для принятия обдуманного решения. Пригласите представителя компании, которая вызвала у вас доверие к себе на участок, где вы планируете разместить скважину. Попросите его рассчитать стоимость скважины и предоставить смету предстоящих работ. Так вы точно будете знать, что будет сделано и сколько это будет стоить.

## **Ошибка №4 - Выбрать подрядчика, который работает только по предоплате**

Каждая буровая компания полностью ответственна за свою работу. Суть услуги бурения в том, чтобы у вас на участке появилась вода - и только за это буровая компания берёт деньги. Нет воды - нет оплаты, и точка. Надежная компания, как правило, гибко подходит к вопросу оплаты.

## **Ошибка №5 - Выбрать подрядчика, который не предоставляет письменные гарантии**

На сайте буровой компании может быть написано много хвалебных слов. При телефонном разговоре вам могут дать много разных обещаний. Всё, что было сказано и обещано, должно быть прописано в договоре и других документах на скважину. Всё! Если что-то не записано - значит, это пустые слова.

## **Ошибка №6 - Выбирать подрядчика, не пообщавшись с его клиентами**

Буровая компания может сказать что угодно о своём опыте работы и результатах в прошлом. Что-то из того, что они скажут, может оказаться неправдой. Возьмите контакты нескольких клиентов и задайте им вопросы о качестве работы компании и о том, как им служит скважина.

## **Ошибка №7 - Выбрать подрядчика из соседнего региона**

Неместные буровые компании хуже разбираются в географии региона, не знают особенностей почвы в отдельных местах, у них мало опыта работы в населенных пунктах вашей области. Из-за физического расположения в другом регионе они, скорее всего, не смогут предоставить вам необходимые гарантии и дальнейшее обслуживание вашей скважины. Будут делать это либо плохо, либо через партнеров, что заставит вас переплачивать. Лучше выбирать компанию из своего региона.

## **Заключение**

Давайте подытожим. Если вы хотите свою скважину на воду, вот примерные этапы, через которые вам нужно пройти:

- 1.** Примите осознанное решение, что вы решили сделать скважину на своём участке.
- 2.** Определитесь, сколько вам нужно воды. Для чего вы будете её использовать. Составьте список "водных" нужд.
- 3.** Задавайте вопросы потенциальным подрядчикам. Делайте пометки в таблице, которая приложена к этой книге. Это единственный вариант выбрать компанию, которая сделает вам хорошую скважину. Задавать вопросы и внимательно слушайте ответы.
- 4.** Как только вы найдёте компанию, которая ответит на все ваши вопросы, которая проявит себя как терпеливый профессионал - пригласите представителя этой компании на свой участок. Попросите составить смету предстоящих работ. Это обезопасит вас от непредвиденных сюрпризов по ходу бурения и обустройства скважины. И приступайте к бурению.

Выбирайте такую компанию, которой готовы доверять - это залог успешного выполнения работы и долгого срока службы скважины.

Если вы воспользуетесь даже малой частью тех рекомендаций, которые мы привели в этой книге, принять решение будет легко. И для этого вам не нужно разбираться в скважинах и технологиях бурения. Хотя, после чтения этой книги и общения с подрядчиками вы будете разбираться в бурении скважин на воду лучше своих соседей. И за советом будут обращаться к вам.

Если вам нужна скважина в Уфе и республике Башкортостан - можете звонить автору книги по номеру: +7 (937) 785-65-35. Да, автор понимает, что этот звонок вас ни к чему не обязывает.

Хорошей вам скважины и надёжного подрядчика!