

Тел: +7 (904) 055-11-11
+7 (831) 291-61-10
+7 (83145) 3-52-25
E-mail: aqvapoisk@mail.ru

КОМПАНИЯ
**АКВА
ПОИСК**

БУРЕНИЕ
СКВАЖИН
НА ВОДУ

СТОИМОСТЬ БУРЕНИЯ И ОБУСТРОЙСТВА СКВАЖИН НА ВОДУ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАРАНТИЯ НА СКВАЖИНУ – 3 ГОДА!

607650, РФ,
Нижегородская обл.,
г. Кстово, проспект
Капитана Рачкова, д. 23



СЛАЖЕННЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Высокопрофессиональный коллектив с более чем 15 летним опытом бурения скважин на воду

01

МОЩНАЯ БУРОВАЯ ТЕХНИКА

ЛБУ 50-10 на базе КАМАЗ 43114 пробурит скважины на глубину до 300 метров с водоотдачей до 20 куб/ч

БЕЗ ВЫХОДНЫХ И ПРАЗДНИКОВ

В любую погоду и в любое время года, нам не страшны ни дождь, ни снег, ни мороз

ГАРАНТИЯ НА РАБОТЫ 3 ГОДА

Возможно, мы единственные, кто предоставляет своим клиентам гарантию – 3 года!

03

04

05

06

БЕСПЛАТНЫЙ АНАЛИЗ ВОДЫ

В подарок нашим клиентам при заказе бурения скважин

ПОСТОПЛАТА И РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА

Возможность оформить рассрочку или кредит прямо в офисе нашей компании всего за несколько минут

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Компания «АКВА ПОИСК»- это безупречная репутация, исключительно высокое качество работ, индивидуальный подход к каждому клиенту и всегда самая приемлемая стоимость выполняемых работ.

УСЛУГИ ООО «АКВА ПОИСК»



БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ

- Бытовые скважины на воду от 15 до 180 метров глубиной.
- Скважины на песок (бурятся только в одну колонну).
- Скважины на глину (бурятся исключительно в две колонны).
- Артезианские скважины от 80 до 300 метров глубиной (бурятся в две, иногда в три колонны).
- Промышленные скважины до 20 куб/ч (бурятся и обсаживаются стальными трубами большого диаметра).



ОБУСТРОЙСТВО СКВАЖИН И МОНТАЖ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

- Монтаж кессонов (стальных либо пластиковых).
- Подбор и установка насосного оборудования.
- Прокладка коммуникаций для подачи воды (рытье котлованов под кессон и водоподающие трубы).
- Установка резервуаров для бесперебойного водоснабжения (любой емкости, с установкой как внутри помещения, так снаружи).
- Монтаж и настройка автоматики.
- Установка водоочистных сооружений, фильтров для очистки воды из скважины, водоподготовка.

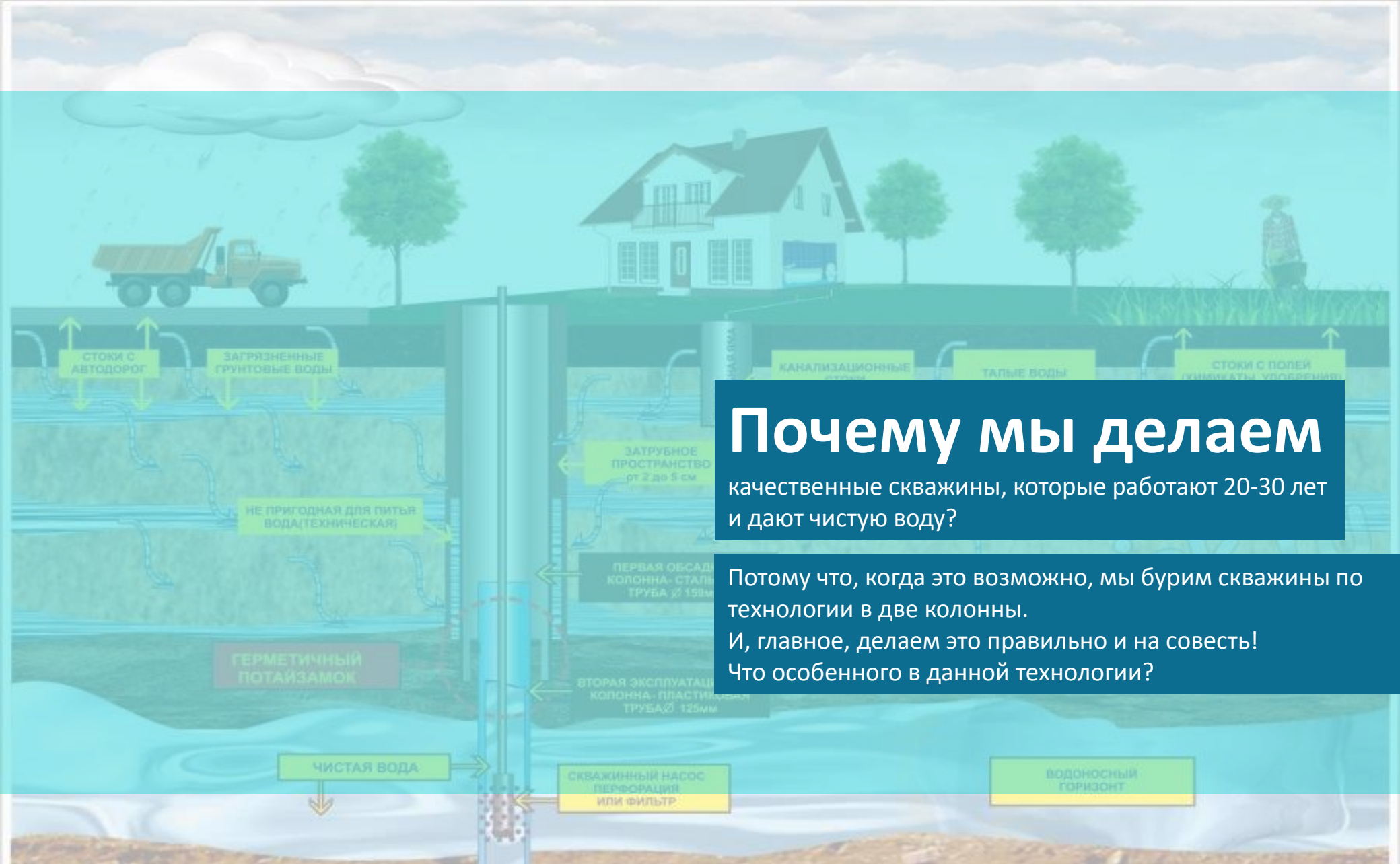


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Бурение скважин под сваи любого назначения:

- под фундамент
- под анодную защиту
- для теплообменников
- для установки забора

Диаметр скважин – от 150 мм. до 600 мм., на глубину до 50 метров, в зависимости от диаметра скважины.



Почему мы делаем

качественные скважины, которые работают 20-30 лет и дают чистую воду?

Потому что, когда это возможно, мы бурим скважины по технологии в две колонны.

И, главное, делаем это правильно и на совесть! Что особенного в данной технологии?

Технология

бурения скважины на воду в две колонны

Бурение скважины в две колонны отличается от бурения в одну колонну тем, что в первом случае в скважину будет опущено две трубы (одна в другую, по принципу подзорной трубы). Первая труба большого диаметра (159 см.) называется обсадной, ею отсекается вся верховодка (ливневые воды, талые воды, канализационные стоки из выгребных ям, и прочая не пригодная для питья, загрязненная вода), вторая труба меньшего диаметра (133-125 см.) либо пластиковая, либо стальная называется эксплуатационной, она доходит до чистого водоносного слоя, из которого осуществляется водозабор.

Бурение скважины в две колонны происходит в два этапа. Сначала бурят скважину большого диаметра (180 см.) строго на определенную глубину – только до полного прохождения

определенных слоев грунта: верхних водоносных горизонтов (непригодных для питья). Эта часть скважины обсаживается первой колонной – стальной трубой большого диаметра 159 см.

На следующем этапе бурение скважины проводится уже внутри первой колонны шнеком меньшего диаметра (135 см.) на глубину всего водоносного слоя. В пробуренную скважину вставляется еще одна труба, стальная, диаметром 133 см., либо пластиковая, диаметром 125 см. (это эксплуатационная колонна). В эту трубу и будет опускаться насос.

Скважина такой конструкции служит очень долго 20-30 лет, не заиливается и дает чистую воду, без примеси с верхних грязных водоносных слоев.

А что делать

если скважину в две колонны пробурить нельзя?

Не всегда возможно бурение скважины в две колонны. Исключением является скважина на песок, когда геологический разрез состоит целиком из песка, без так называемого водоупорного слоя глины, разделяющего водоносные горизонты. В этом случае невозможно отсечь верхние водоносные слои с грязной водой, да и песок не задерживает их, в результате чего водоносный горизонт – это коктейль, состоящий из смеси грязной воды из верховодки и чистой воды из глубоко залегающего водоносного горизонта. Выходом из данной ситуации является более глубокое бурение скважины, чтобы достичь максимально большого фильтрующего слоя песка.

В Нижегородской области скважины на песок, в одну колонну, приходится бурить в Борском районе, в Чкаловском районе и Заволжье.

Ориентировочная стоимость бурения скважин по районам Нижегородской области

1/5	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Нижний Новгород	1 700	1 900	2 100	45	76 500
Ардатов	2 200	2 400	2 600	40	88 000
Арзамас	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Балахна	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Бармино (внизу)	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Белая Поляна	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Богородск	1 700	1 900	2 100	40	68 000
Большое Болдино	1 900	2 100	2 300	50	95 000
Большое Мурашкино	1 700	1 900	2 100	35	59 500

2/5

	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Бор	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Бутурлино	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Вад	1 700	1 900	2 100	30	51 000
Варнавино	2 200	2 400	2 600	35	77 000
Вача	1 700	1 900	2 100	40	68 000
Ветлуга	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Володарск	1 700	1 900	2 100	20	34 000
Воротынец	1 900	2 100	2 300	30	57 000
Воскресенское	1 900	2 100	2 300	30	57 000
Выкса	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Гагино	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Городец	1 700	1 900	2 100	25	42 500

3/5

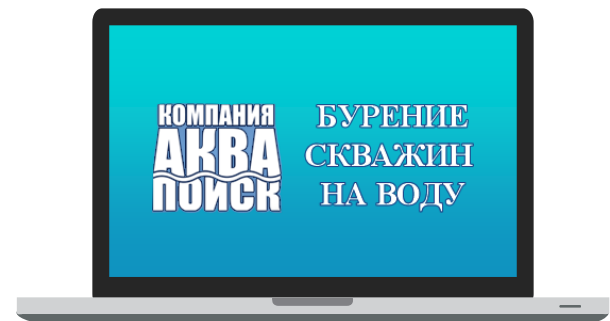
	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Дальнее Константиново	1 700	1 900	2 100	35	59 500
Дзержинск	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Дивеево	1 900	2 100	2 300	30	57 000
Заволжье	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Княгинино	1 700	1 900	2 100	35	59 500
Ковернино	2 000	2 200	2 400	20	40 000
Красные Баки	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Кстово	1 700	1 900	2 100	35	59 500
Краснооктябрьский	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Кулебаки	1 900	2 100	2 300	40	76 000
Лукоянов/Разино	1 900	2 100	2 300	15	28 500
Лысково	1 700	1 900	2 100	50	85 000

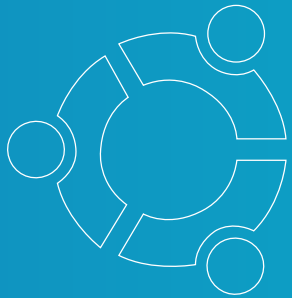
4/5

	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Навашино	2 100	2 300	2 500	35	73 500
Павлово	1 700	1 900	2 100	45	76 500
Первомайск	2 000	2 200	2 400	60	132 000
Перевоз	1 700	1 900	2 100	25	42 500
Пильна	2 100	2 300	2 500	60	138 000
Починки	2 200	2 400	2 600	80	192 000
Семенов	1 700	1 900	2 100	40	68 000
Сергач	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Сеченово	2 200	2 400	2 600	80	192 000
Сосновское	1 700	1 900	2 100	45	76 500
Сокольское	2 200	2 400	2 600	20	44 000
Спасское	1 900	2 100	2 300	35	66 500

5/5	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Тонкино	2 400	2 600	2 800	50	120 000
Тоншаево	2 400	2 600	2 800	60	156 000
Урень	2 300	2 500	2 700	45	103 500
Чкаловск	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Шаранга	2 200	2 400	2 600	50	110 000
Шатки	2 050	2 250	2 450	70	157 500
Шахунья	2 200	2 400	2 600	70	168 000

Вы можете дополнительно уточнить, на какой глубине вода на Вашем участке, кликнув по нашему ЛОГО





Обустройство скважины на воду и монтаж системы водоснабжения с вводом в дом под ключ в Нижегородской области

Стоимость обустройства скважин зависит от очень многих параметров

вот лишь некоторые из них



Место расположения скважины, ее удаленность от дома

Чем дальше скважина расположена от дома, тем длиннее котлован для прокладки водопитающих труб, значит больше земляных работ и больше материалов понадобится.



Глубина пробуренной скважины

Чем глубже скважина, тем больше потребуются на ее обустройство водоподъемных труб, которые поднимают воду с глубины, где установлен насос, на поверхность. Кроме того, на глубокую скважину потребуются более мощный насос, а он стоит значительно дороже.



Выбор кессона

В зависимости от расположения грунтовых вод необходимо определить вид кессона, и его материал. Если грунтовых вод на поверхности нет, то можно ограничиться недорогими бетонными кольцами, но если грунтовые воды расположены близко у поверхности, то придется устанавливать герметичный, стальной, либо пластиковый кессон, который намного дороже.



Марка насоса и страна производитель

В скважину можно установить, как недорогой отечественный насос стоимостью около 10 000 рублей, так и дорогой импортный, стоимость которого может доходить и до 50 000 рублей. Мы рекомендуем своим клиентам золотую середину – качественные и достаточно недорогие насосы. Но, если клиент предпочитает самостоятельно выбрать и приобрести насос, именно его и установим.



Дополнительные затраты

Иногда возникают дополнительные затраты, которые заранее предвидеть невозможно. Например, обогревающий электрокабель, алмазное сверление фундамента для завода труб и коммуникаций в дом, вывоз мусора и грунта, проводка электричества, установка водоочистного оборудования и т.д. Все эти работы ведут к увеличению стоимости обустройства скважины.

Обустройство скважины включает в себя

		Упрощенное (летнее)	Полное (всесезонное)
Материалы	Насос	✓	✓
	Трубы водоподъемные	✓	✓
	Оголовок	✓	✓
	Фитинги	✓	✓
	Кран	✓	✓
	Кольца бетонные		✓
	Гидроаккумулятор		✓
	Автоматика		✓
Работы	Работы по монтажу	✓	✓
	Земляные работы		✓

Ориентировочная стоимость обустройства скважин на воду в зависимости от глубины залегания водоносного слоя

1/1	Глубина скважины	Упрощенное (летнее) обустройство скважины	Полное (всесезонное) обустройство скважины
Горизонт 1	0 - 40 метров	от 30 000 рублей	от 70 000 рублей
Горизонт 2	41 - 60 метров	от 40 000 рублей	от 80 000 рублей
Горизонт 3	61 - 80 метров	от 50 000 рублей	от 90 000 рублей
Горизонт 4	81 - 100 метров	от 70 000 рублей	от 120 000 рублей
Горизонт 5	Свыше 101 метра	Расчет по запросу	Расчет по запросу
Дополнительные работы	Земляные работы (котлован под кессон, траншея под водопровод до дома), за м3	от 1 000 рублей	Бесплатно: земляные работы и траншея до 5 метров

Ориентировочная стоимость обустройства скважин на воду в зависимости от района Нижегородской области

1/3	Глубина залегания водоносного слоя в районе	Упрощенное (летнее) обустройство скважины	Полное (всесезонное) обустройство скважины
Ардатов Б.Мурашкино Балахна Бармино (внизу) Богородск Бор Бутурлино Вад Варнавино Вача Ветлуга Володарск Воротынец Воскресенское Гагино Городец	0 - 40 метров	от 30 000 рублей	от 70 000 рублей
Дополнительные работы	Земляные работы (котлован под кессон, траншея под водопровод до дома), за м3	от 1 000 рублей	Бесплатно: земляные работы и траншея до 5 метров

2/3

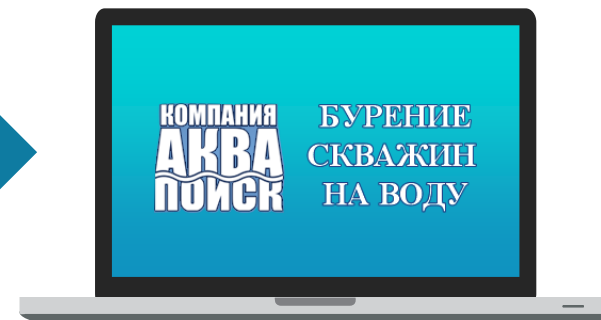
	Глубина залегания водоносного слоя в районе	Упрощенное (летнее) обустройство скважины	Полное (всесезонное) обустройство скважины
Д.Константиново Дзержинск Дивеево Заволжье Княгинино Ковернино Красные Баки Кстово Кулебаки Лукоянов/Разино Навашино Перевоз Семенов Сокольское Спасское	0 - 40 метров	от 30 000 рублей	от 70 000 рублей
Арзамас Б.Болдино Белая Поляна Выкса Краснооктябрьский Лысково Нижний Новгород Павлово Первомайск Пильна	41 - 60 метров	от 40 000 рублей	от 80 000 рублей
Дополнительные работы	Земляные работы (котлован под кессон, траншея под водопровод до дома), за м3	от 1 000 рублей	Бесплатно: земляные работы и траншея до 5 метров

3/3

	Глубина залегания водоносного слоя в районе	Упрощенное (летнее) обустройство скважины	Полное (всесезонное) обустройство скважины
Сергач Сосновское Тонкино Тоншаево Урень Чкаловск Шаранга	41 - 60 метров	от 40 000 рублей	от 80 000 рублей
Починки Сеченово Шатки Шахунья	61 - 80 метров	от 50 000 рублей	от 90 000 рублей
Дополнительные работы	Земляные работы (котлован под кессон, траншея под водопровод до дома), за м3	от 1 000 рублей	Бесплатно: земляные работы и траншея до 5 метров

Для Вашего удобства мы разработали Онлайн-Калькулятор расчета стоимости бурения и обустройства скважин по районам Нижегородской области. С его помощью Вы можете точнее оценить стоимость работ непосредственно на Вашем участке, в зависимости от предполагаемой глубины залегания водоносного слоя.

**Для перехода в Калькулятор,
кликните по ЛОГО нашей компании!**





БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ



+7 (904) 055-11-11

+7 (831) 291-61-10

+7 (83145) 3-52-25



aqvapoisk@mail.ru



607650, РФ

Нижегородская обл., г.Кстово
проспект Капитана Рачкова, д. 23



Пн-Пт: 9.00 – 19.00

Сб-Вс: 9.00 – 19.00 (офис закрыт, прием
заявок только по телефону)



aqvapoisk.ru

*"Мы пробуем там,
где другие пробурить не смогли!"*

Контакты

Вы можете оформить заявку на бурение и обустройство скважины непосредственно на [нашем сайте](#) или позвонить нашим специалистам. Они бесплатно проконсультируют Вас и подскажут самый оптимальный вариант действий.



+7 (904) 055-11-11

+7 (831) 291-61-10

+7 (83145) 3-52-25

aqvapoisk@mail.ru

aqvapoisk.ru

