

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.

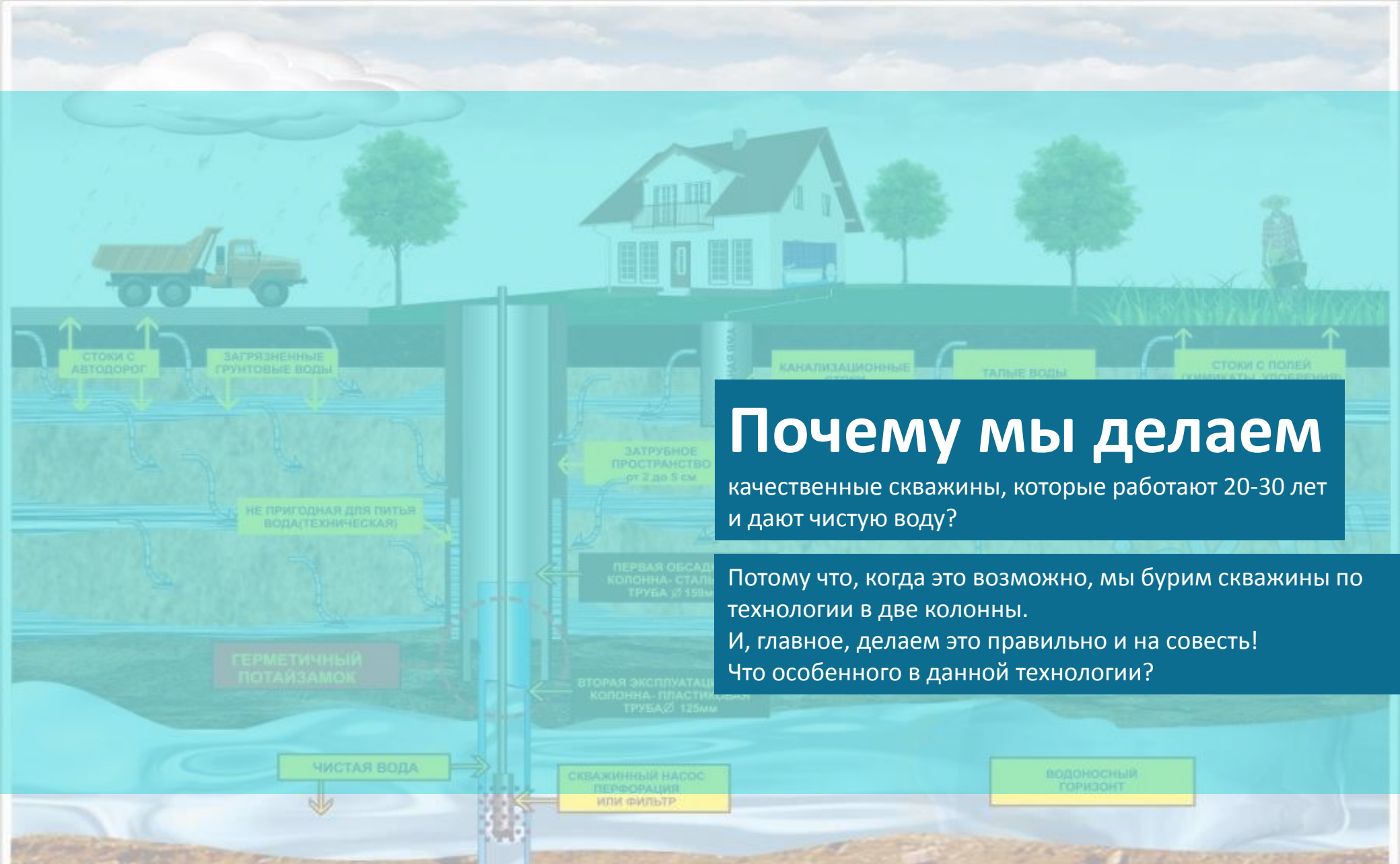


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

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 трубами сталь диаметром 133мм + пластик диаметром 113мм

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	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Ардатов	2 400	2 600	2 800	40	96 000
Арзамас	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Балахна	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Бармино (внизу)	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Белая Поляна	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Богородск	1 900	2 100	2 300	40	76 000
Большое Болдино	2 100	2 300	2 500	50	105 000
Большое Мурашкино	1 900	2 100	2 300	35	66 500

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	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Бутурлино	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Вад	1 900	2 100	2 300	30	57 000
Варнавино	2 400	2 600	2 800	35	84 000
Вача	1 900	2 100	2 300	40	76 000
Ветлуга	2 100	2 300	2 500	35	73 500
Володарск	1 900	2 100	2 300	20	38 000
Воротынец	2 100	2 300	2 500	30	63 000
Воскресенское	2 100	2 300	2 500	30	63 000
Выкса	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Гагино	2 100	2 300	2 500	35	73 500
Городец	1 900	2 100	2 300	25	47 500

3/5

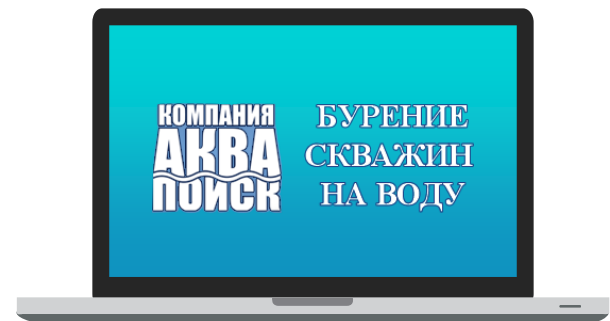
	Стоимость до 50 м, руб.	Стоимость от 51 до 80 м, руб.	Стоимость от 81 до 100 м, руб.	Средняя глубина, м	Итого за скважину, руб.
Дальнее Константиново	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Дзержинск	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Дивеево	2 100	2 300	2 500	30	63 000
Заволжье	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Княгинино	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Ковернино	2 200	2 400	2 600	20	44 000
Красные Баки	2 100	2 300	2 500	35	73 500
Кстово	1 900	2 100	2 300	35	66 500
Краснооктябрьский	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Кулебаки	2 100	2 300	2 500	40	84 000
Лукоянов/Разино	2 100	2 300	2 500	15	31 500
Лысково	1 900	2 100	2 300	50	95 000

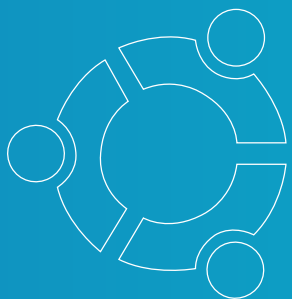
4/5

	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	2 300	2 500	2 700	35	80 500
Павлово	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Первомайск	2 200	2 400	2 600	60	144 000
Перевоз	1 900	2 100	2 300	25	47 500
Пильна	2 300	2 500	2 700	60	150 000
Починки	2 400	2 600	2 800	80	208 000
Семенов	1 900	2 100	2 300	40	76 000
Сергач	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Сеченово	2 400	2 600	2 800	80	208 000
Сосновское	1 900	2 100	2 300	45	85 500
Сокольское	2 400	2 600	2 800	20	48 000
Спасское	2 100	2 300	2 500	35	73 500

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	2 600	2 800	3 000	50	130 000
Тоншаево	2 600	2 800	3 000	60	168 000
Урень	2 500	2 700	2 900	45	112 500
Чкаловск	2 100	2 300	2 500	45	94 500
Шаранга	2 400	2 600	2 800	50	120 000
Шатки	2 250	2 450	2 650	70	171 500
Шахунья	2 400	2 600	2 800	70	182 000

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 потребуется 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

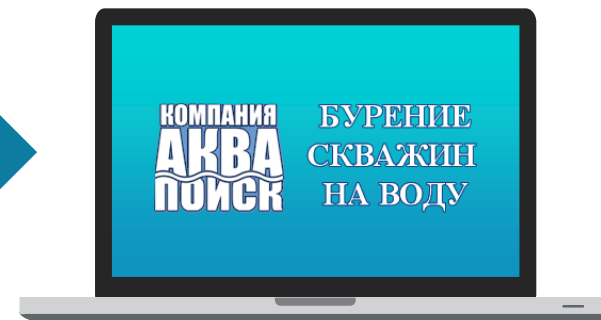
	Глубина залегания водоносного слоя в районе	Упрощенное (летнее) обустройство скважины	Полное (всесезонное) обустройство скважины
Д.Константиново Дзержинск Дивеево Заволжье Княгинино Ковернино Красные Баки Кстово Кулебаки Лукоянов/Разино Навашино Перевоз Семенов Сокольское Спасское	0 - 40 метров	от 30 000 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

