



# Прайс-лист на бурение и обустройство скважин в Нижегородской области



**Гарантия на скважину 2 года**

Телефон: 8 (831) 216-04-44

Почта: [info@golfstrim-nn.ru](mailto:info@golfstrim-nn.ru)

Работа офиса: Пн-Пт: 9.00 – 18.00, Сб-Вс: выходной

Прием заявок: Пн-Пт: 8.00 – 20.00, Сб: 9:00 – 18:00

Нижегород, Дегтярева, 29, офис 102



# Почему вам нужно доверить бурение и обустройство скважины компании «Гольфстрим»



**собственный парк техники из 14 машин**

снижение стоимости за счет отсутствия субподрядчиков



**полная пост оплата работ**

вы платите только когда вы увидите результаты работы



**гарантия 2 года на все работы**

если что-то выходит из строя, наша сервисная бригада заменит все бесплатно



**работаем без выходных и праздников**

наш буровой экипаж приедет тогда, когда удобно вам

Нашей команде уже доверяют



# Какие работы наша команда может выполнить для вас

## Скважины на воду

- Скважины на воду до 15 метров глубиной
- Скважины на воду до 35 метров глубиной (на песок)
- Артезианские скважины до 150 метров глубиной
- Промышленные скважины до 20 м<sup>3</sup>/ч
- Оформление и лицензирование скважин

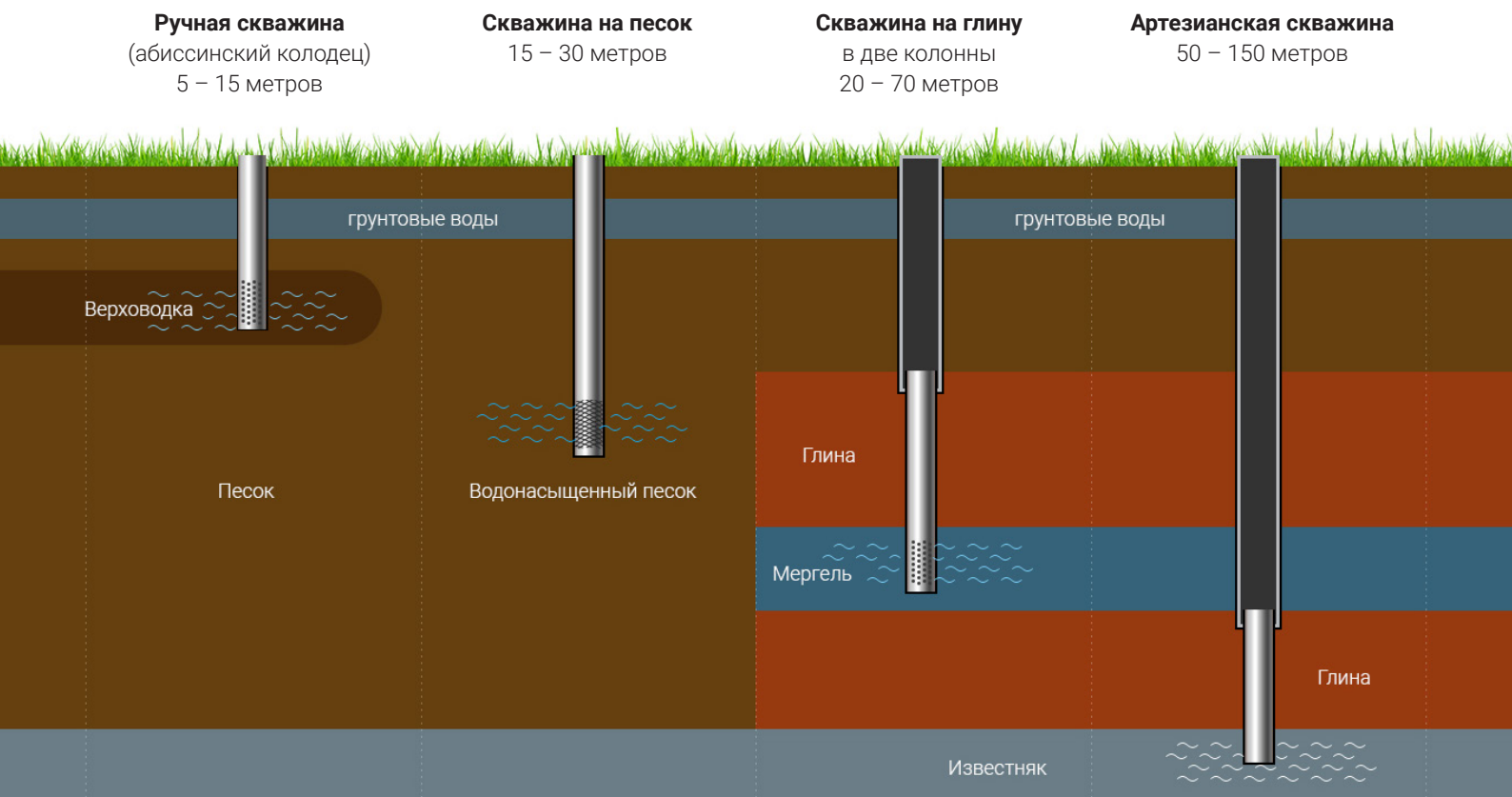
## Обустройство скважин и водоснабжение

- Утепление скважин
- Монтаж кессонов
- Подбор и установка насосного оборудования
- Прокладка коммуникаций для подачи воды
- Установка резервуаров для бесперебойного водоснабжения
- Автоматизация водоснабжения

## Дополнительные услуги

- Инженерно-геологические изыскания
- Проектирование и монтаж систем отопления
- Проектирование и монтаж септиков и систем канализации
- Проектирование и монтаж солнечных водонагревателей
- Фильтрация воды

# Виды скважин и их стоимость за метр погонный



Технология			
в 1 колонну	в 1 колонну	в 2 колонны	в 2 колонны
<b>Обсадные трубы</b>			
полипропилен 32 мм	НПВХ 125 мм. или металл 133 мм	1-я колонна металл 159 мм. 2-я колонна НПВХ 125 мм	1-я колонна металл 159 мм. или НПВХ 165 мм. 2-я колонна НПВХ 125 мм. или металл 108 мм.
<b>Фильтр</b>			
Из сетки нержавеющей стали. Длинна 1 м., диаметр 40 мм	Из сетки нержавеющей стали. Длинна 2 м	Щелевой или дырчатый	Щелевой или открытый ствол
<b>Тип бурения</b>			
Ручное бурение (желонирование)	Шнековое бурение (машиной) Бурение с промывкой (малогабаритной установкой)	Шнековое бурение (машиной)	Роторное бурение с промывкой (машиной)
<b>Насос</b>			
Поверхностная насосная станция	Погружной насос	Погружной насос	Погружной насос
<b>Цена за 1 м. скважины</b>			
<b>1 000 руб.</b>	<b>1 500 – 1 700 руб.</b>	<b>1 600 – 1 900 руб.</b>	<b>1 900 – 2 500 руб.</b>

# Примерная стоимость скважины в зависимости от района Нижегородской области

\*все цены, приведенные в таблице носят примерный характер и сформированы исходя из опыта компании «Гольфстрим». Итоговая стоимость скважины в вашем случае может отличаться от нижеуказанных.

Район	Средняя глубина бурения	Стоимость бурения за метр погонный	Итого стоимость бурения скважины
Арзамасский	70	2 000	140 000
Балахнинский	18	1 600	28 000
Богородский	70	1 600	112 000
Большеболдинский	20	2 500	50 000
Большемурашкинский	30	1 700	51 000
Бутурлинский	25	1 800	45 000
Вадский	33	1 800	58 500
Варнавинский	43	1 900	80 750
Вачский	35	1 800	63 000
Ветлужский	35	1 800	63 000
Вознесенский	23	2 300	51 750
Володарский	20	1 600	32 000
Воротынский	55	2 000	110 000
Воскресенский	30	2 500	75 000
Выксунский	100	2 500	250 000
Гагинский	45	2 500	112 500
Городецкий	30	1 600	48 000
Дальнеконстантиновский	35	1 700	59 500
Дивеевский	23	2 500	56 250
Княгининский	35	1 700	59 500
Ковернинский	55	1 800	99 000
Краснобаковский	33	1 900	61 750
Краснооктябрьский	33	1 900	61 750
Кстовский	50	1 600	80 000

<b>Район</b>	<b>Средняя глубина бурения</b>	<b>Стоимость бурения за метр погонный</b>	<b>Итого стоимость бурения скважины</b>
Кулебакский	80	2 500	200 000
Лукояновский	40	2 300	92 000
Лысковский	38	1 700	63 750
Навашинский	80	2 500	200 000
Первомайский	40	2 200	88 000
Перевозский	40	1 800	72 000
Пильнинский	70	2 500	175 000
Починковский	30	2 500	75 000
Семеновский	35	1 900	66 500
Сергачский	65	2 000	130 000
Сеченовский	100	2 500	250 000
Сокольский	50	1 800	90 000
Сосновский	40	1 700	68 000
Спасский	80	2 000	160 000
Тонкинский	35	2 500	87 500
Тоншаевский	25	2 500	62 500
Уренский район	40	2 300	92 000
Чкаловский	35	1 700	59 500
Шарангский	50	2 500	125 000
Шатковский	70	2 100	147 000
Шахунский	60	2 300	138 000
Нижний Новгород	55	1 600	88 000
Богородск	55	1 600	88 000
Володарск	20	1 600	32 000
Горбатов	78	1 700	131 750
Заволжье	25	1 600	40 000
Кулебаки	80	2 500	200 000
Навашино	80	2 500	200 000
Перевоз	15	1 800	27 000
Урень	40	2 300	92 000

<b>Район</b>	<b>Средняя глубина бурения</b>	<b>Стоимость бурения за метр погонный</b>	<b>Итого стоимость бурения скважины</b>
Арзамас	40	2 000	80 000
Бор	10	1 600	16 000
Ворсма	30	1 700	51 000
Городец	20	1 600	32 000
Княгинино	25	1 700	42 500
Лукояново	30	2 300	69 000
Павлово	40	1 700	68 000
Семенов	20	1 800	36 000
Чкаловск	20	1 700	34 000
Балахна	5	1 600	8 000
Ветлуга	20	1 800	36 000
Выкса	80	2 000	160 000
Дзержинск	20	1 600	32 000
Кстово	20	1 600	32 000
Лысково	40	1 800	72 000
Первомайск	40	2 200	88 000
Сергач	60	2 000	120 000
Шахунья	60	2 300	138 000

# От чего зависит стоимость обустройства скважины

На цену обустройства скважины могут влиять сразу несколько факторов, к которым можно отнести следующие:

## 1 Насколько удалено место монтажа

Чем дальше расстояние от города, тем больше специалистам придется затратить средств на перевозку и доставку всех материалов.

## 2 Тип материала для обустройства

Возможно изготовление из пластиковых или железобетонных колец или можно сделать сухой колодец. Стоимость каждого из них будет совершенно разной.

## 3 Уровень грунтовых вод

В зависимости от уровня грунтовых вод на участке придется выбирать тип материалов для установки. Если уровень воды достаточно высокий, тогда придется использовать при монтаже полностью водонепроницаемый пластиковый или металлический кессон. В таком случае цена будет всегда выше, в отличие от установленного на участке кессона из железобетонных колец.

## 4 Расстояние от дома до кессона

Чем дальше будет находиться кессон от объекта, тем длиннее будут кабели и водопроводные трубы, а также количество песка на подсыпку траншей. В том числе придется использовать более мощный, а значит и более дорогой насос.

## 5 Глубина пробуренной скважины

Чем она глубже скважина, тем больше потребуется труб, которые подают воду. От глубины скважины, так же, будет зависеть и подбор насоса: чем она глубже, тем мощнее потребуется насос, а значит и цена на него будет выше.



6

### **Марка выбранного насоса**

В скважину можно установить насос по цене от двадцати до шестидесяти тысяч рублей, в зависимости от ваших пожеланий.

7

### **Тип фундамента объекта**

Если, к примеру, дом стоит на винтовых сваях, тогда нужен участок трубы, которая подает воду и проходит под домом, а ее в свою очередь нужно хорошо утеплить. Если же фундамент изготовлен из бетона, тогда его нужно будет пробурить алмазными коронками, и только потом уже прокладывать трубу. Эти трудозатраты так же влияют на стоимость.

8

### **Возможность подъезда специальной техники**

Если на вашем участке нет возможности подъезда техники, то копать яму для обустройства скважины придется вручную, что увеличивает итоговую стоимость.

9

### **Нужны ли работы по демонтажу забора на объекте или работы по вывозу мусора**

Соответственно, если они нужны, то цена обустройства будет выше, так как трудозатраты тоже повышаются.

# Примерная стоимость обустройства скважины в зависимости от района Нижегородской области

\*все цены, приведенные в таблице носят примерный характер и сформированы исходя из опыта компании «Гольфстрим». Итоговая стоимость обустройства в вашем случае может отличаться от нижеуказанных.

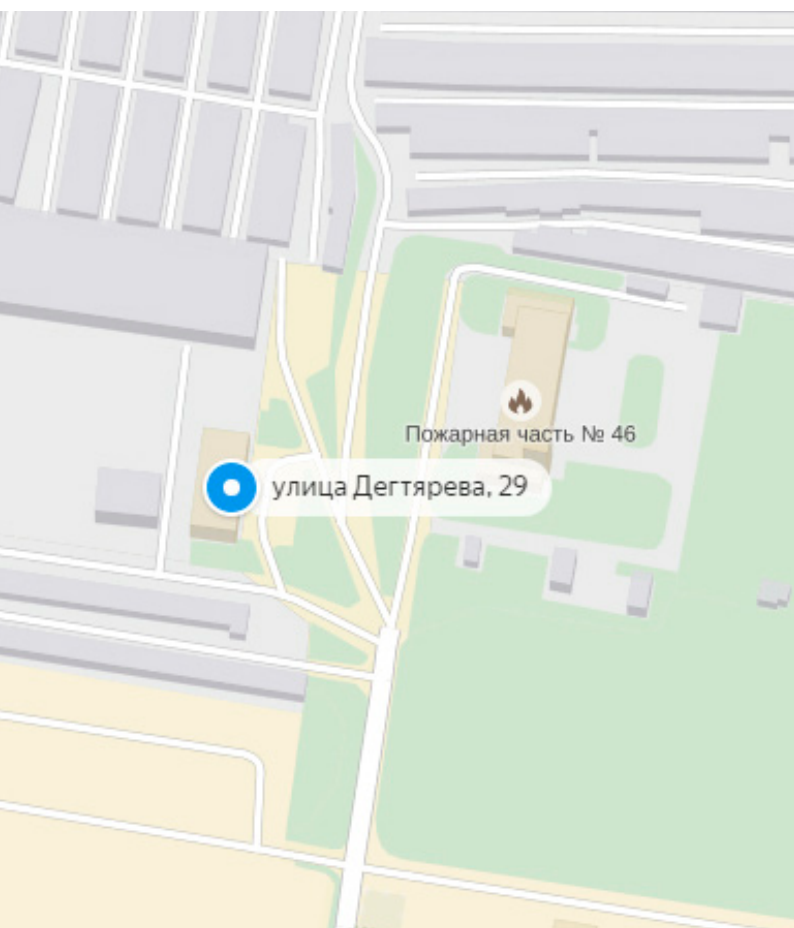
Район	Стоимость летнего обустройства скважины	Стоимость зимнего обустройства скважины
Арзамасский	25 000	90 000
Балахнинский	23 000	75 000
Богородский	23 000	85 000
Большеболдинский	27 000	100 000
Большемурашкинский	24 000	90 000
Бутурлинский	26 000	92 000
Вадский	25 000	90 000
Варнавинский	28 000	100 000
Вачский	25 000	90 000
Ветлужский	30 000	110 000
Вознесенский	26 000	100 000
Володарский	24 000	80 000
Воротынский	29 000	98 000
Воскресенский	26 000	95 000
Выксунский	30 000	100 000
Гагинский	27 000	100 000
Городецкий	25 000	90 000
Дальнеконстантиновский	24 000	80 000
Дивеевский	26 000	95 000
Княгининский	26 000	91 000
Ковернинский	29 000	98 000
Краснобаковский	26 000	95 000
Краснооктябрьский	27 000	100 000
Кстовский	23 000	75 000

Район	Стоимость летнего обустройства скважины	Стоимость зимнего обустройства скважины
Кулебакский	30 000	100 000
Лукояновский	27 000	100 000
Лысковский	25 000	90 000
Навашинский	30 000	98 000
Первомайский	28 000	100 000
Перевозский	25 000	91 000
Пильнинский	30 000	100 000
Починковский	27 000	105 000
Семеновский	25 000	90 000
Сергачский	29 000	97 000
Сеченовский	30 000	100 000
Сокольский	28 000	100 000
Сосновский	25 000	90 000
Спасский	28 000	95 000
Тонкинский	28 000	105 000
Тоншаевский	31 000	112 000
Уренский	30 000	100 000
Чкаловский	25 000	90 000
Шарангский	33 000	103 000
Шатковский	30 000	95 000
Шахунский	33 000	103 000
Нижний Новгород	23 000	75 000
Богородск	23 000	75 000
Володарск	23 000	75 000
Горбатов	24 000	80 000
Заволжье	24 000	80 000
Кулебаки	30 000	100 000
Навашино	30 000	98 000
Перевоз	25 000	91 000
Урень	30 000	100 000

Район	Стоимость летнего обустройства скважины	Стоимость зимнего обустройства скважины
Арзамас	25 000	90 000
Бор	23 000	75 000
Ворсма	24 000	75 000
Городец	25 000	90 000
Княгинино	26 000	91 000
Лукояново	27 000	100 000
Павлово	25 000	90 000
Семенов	25 000	90 000
Чкаловск	25 000	90 000
Балахна	23 000	75 000
Ветлуга	30 000	110 000
Выкса	30 000	100 000
Дзержинск	23 000	75 000
Кстово	23 000	75 000
Лысково	25 000	90 000
Первомайск	28 000	100 000
Сергач	29 000	97 000
Шахунья	33 000	103 000



Оставьте заявку [на нашем сайте](#) или позвоните нам, и наши специалисты помогут вам выбрать оптимальное решение под ваши условия, чтобы вы не переплачивали



### ООО «Гольфстрим»

Телефон: 8 (831) 216-04-44

Почта: [info@golfstrim-nn.ru](mailto:info@golfstrim-nn.ru)

Работа офиса: Пн-Пт: 9.00 – 18.00,  
Сб-Вс: выходной

Прием заявок: Пн-Пт: 8.00 – 20.00,  
Сб: 9:00 – 18:00

Нижний Новгород, Дегтярева, 29,  
офис 102

