



Прайс лист на бурение и обустройство скважин в Нижегородской области



Гарантия на скважину 2 года

: 8 (831) 214-05-05

: info@golfstrim-nn.ru

: -: 9.00 – 18.00, -:

: -: 8.00 – 20.00, : 9:00 – 18:00

, , 29, 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 м³/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

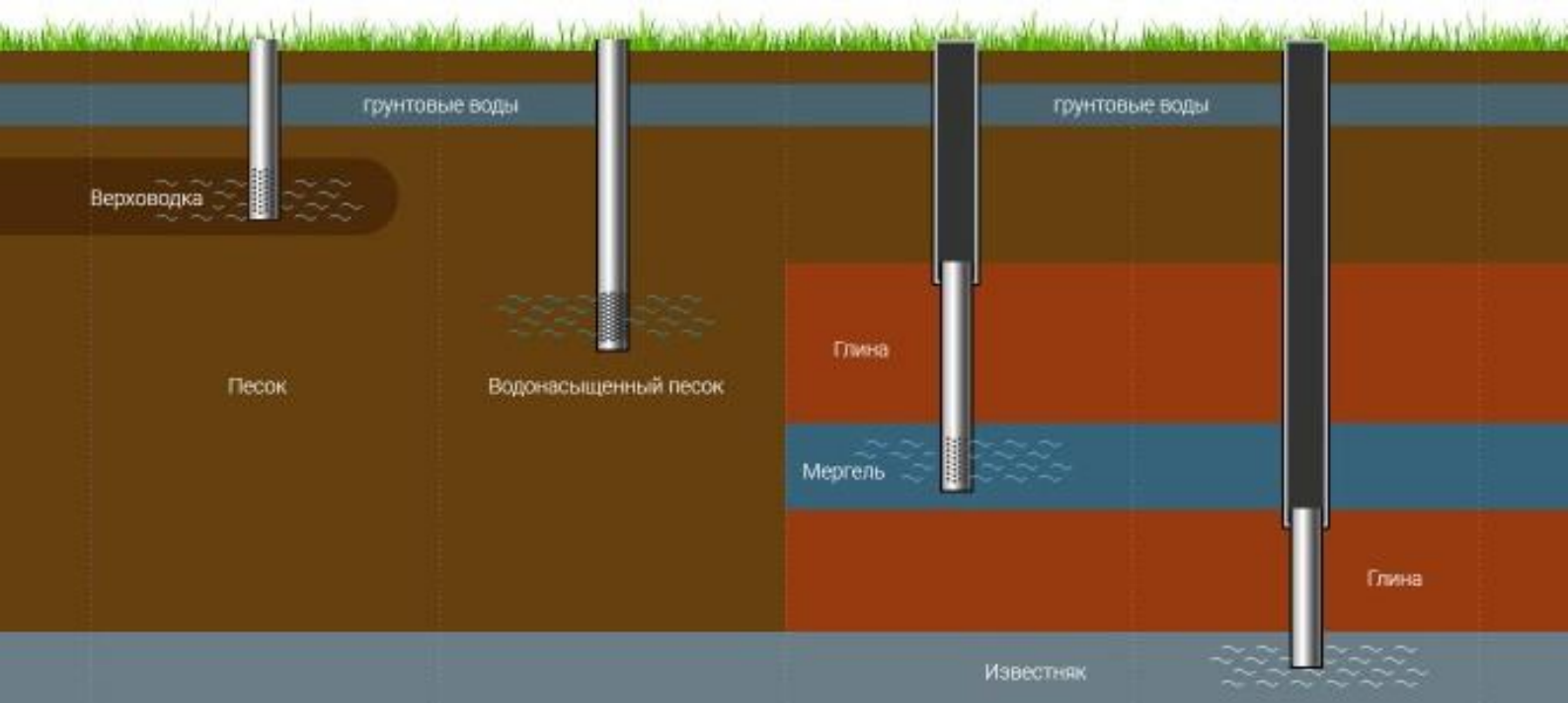
Виды скважин и их стоимость за метр погонный

Ручная скважина
(абиссинский колодец)
5 - 15 метров

Скважина на песок
15 - 30 метров

Скважина на глину
в две колонны
20 - 70 метров

Артезианская скважина
50 - 150 метров



Технология

в 1 колонну	в 1 колонну	в 2 колонны	в 2 колонны
		Обсадные трубы	
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.
		Фильтр	
Из сетки нержавеющей. Длина 1 м., диаметр 40 мм	Из сетки нержавеющей. Длина 2 м	Щелевой или дырчатый	Щелевой или открытый ствол
		Тип бурения	
Ручное бурение (желонирование)	Шнековое бурение (машиной) Бурение с промывкой (малогабаритной установкой)	Шнековое бурение (машиной)	Роторное бурение с промывкой (машиной)
		Насос	
Поверхностный насосная станция	Погружной насос	Погружной насос	Погружной насос
		Цена за 1 м скважины	
1 200 руб.	2 200 - 2 400 руб.	2 200 - 2 600 руб.	2 800 - 3 500 руб.

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	от 3000	266000
Балахнинский	18	от 3000	43750
Богородский	70	от 3000	175000
Большеболдинский	20	от 3000	90000
Большемурашкинский	30	от 3000	81000
Бутурлинский	25	от 3000	87750
Вадский	33	от 3000	89100
Варнавинский	43	от 3000	148750
Вачский	35	от 3000	133000
Ветлужский	35	от 3000	175000
Вознесенский	23	от 3000	85500
Володарский	20	от 3000	50000
Воротынский	55	от 3000	165000
Воскресенский	30	от 3000	105000
Выксунский	100	от 3000	450000
Гагинский	45	от 3000	202500
Городецкий	30	от 3000	75000
Дальнеконстантиновский	35	от 3000	87500
Дивеевский	23	от 3000	101250
Княгининский	35	от 3000	157500
Ковернинский	55	от 3000	165000
Краснобаковский	33	от 3000	146250
Краснооктябрьский	33	от 3000	146250
Кстовский	50	от 3000	125000

Район	Средняя глубина бурения	Стоимость бурения за метр погонный	Итого стоимость бурения скважины
Кулебакский	80	от 3000	360000
Лукояновский	40	от 3000	160000
Лысковский	38	от 3000	102600
Навашинский	80	от 3000	360000
Первомайский	40	от 3000	180000
Перевозский	40	от 3000	120000
Пильнинский	70	от 3000	315000
Починковский	30	от 3000	150000
Семеновский	35	от 3000	98000
Сергачский	65	от 3000	292500
Сеченовский	100	от 3000	450000
Сокольский	50	от 3000	175000
Сосновский	40	от 3000	120000
Спасский	80	от 3000	360000
Тонкинский	35	от 3000	157500
Тоншаевский	25	от 3000	112500
Уренский район	40	от 3000	200000
Чкаловский	35	от 3000	105000
Шарангский	50	от 3000	225000
Шатковский	70	от 3000	315000
Шахунский	60	от 3000	300000
Нижний Новгород	55	от 3000	137500
Богородск	55	от 3000	137500
Володарск	20	от 3000	50000
Горбатов	78	от 3000	348750
Заволжье	25	от 3000	62500
Кулебаки	80	от 3000	360000
Навашино	80	от 3000	360000
Перевоз	15	от 3000	45000
Урень	40	от 3000	200000

Район	Средняя глубина бурения	Стоимость бурения за метр погонный	Итого стоимость бурения скважины
Арзамас	40	от 3000	152000
Бор	10	от 3000	25000
Ворсма	30	от 3000	84000
Городец	20	от 3000	50000
Княгинино	25	от 3000	112500
Лукояново	30	от 3000	120000
Павлово	40	от 3000	112000
Семенов	20	от 3000	56000
Чкаловск	20	от 3000	60000
Балахна	5	от 3000	12500
Ветлуга	20	от 3000	100000
Выкса	80	от 3000	360000
Дзержинск	20	от 3000	50000
Кстово	20	от 3000	50000
Лысково	40	от 3000	108000
Первомайск	40	от 3000	180000
Сергач	60	от 3000	270000
Шахунья	60	от 3000	300000

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	35 000	110 000
Балахнинский	33 000	95 000
Богородский	33 000	105 000
Большеболдинский	37 000	120 000
Большемурашкинский	34 000	110 000
Бутурлинский	36 000	112 000
Вадский	35 000	110 000
Варнавинский	38 000	120 000
Вачский	35 000	110 000
Ветлужский	40 000	130 000
Вознесенский	36 000	120 000
Володарский	34 000	100 000
Воротынский	39 000	118 000
Воскресенский	36 000	115 000
Выксунский	40 000	120 000
Гагинский	37 000	120 000
Городецкий	35 000	110 000
Дальнеконстантиновский	34 000	100 000
Дивеевский	36 000	115 000
Княгининский	36 000	111 000
Ковернинский	39 000	118 000
Краснобаковский	36 000	115 000
Краснооктябрьский	37 000	120 000
Кстовский	33 000	95 000

Район	Стоимость летнего обустройства скважины	Стоимость зимнего обустройства скважины
Кулебакский	40 000	120 000
Лукояновский	37 000	120 000
Лысковский	35 000	110 000
Навашинский	40 000	118 000
Первомайский	38 000	120 000
Перевозский	35 000	111 000
Пильнинский	40 000	120 000
Починковский	37 000	125 000
Семеновский	35 000	110 000
Сергачский	39 000	117 000
Сеченовский	40 000	120 000
Сокольский	38 000	120 000
Сосновский	35 000	110 000
Спасский	38 000	115 000
Тонкинский	38 000	125 000
Тоншаевский	41 000	132 000
Уренский	40 000	120 000
Чкаловский	35 000	110 000
Шарангский	43 000	123 000
Шатковский	40 000	115 000
Шахунский	43 000	123 000
Нижний Новгород	33 000	95 000
Богородск	33 000	95 000
Володарск	33 000	95 000
Горбатов	34 000	100 000
Заволжье	34 000	100 000
Кулебаки	40 000	120 000
Навашино	40 000	118 000
Перевоз	35 000	111 000
Урень	40 000	120 000

Район	Стоимость летнего обустройства скважины	Стоимость зимнего обустройства скважины
Арзамас	35 000	110 000
Бор	33 000	95 000
Ворсма	34 000	95 000
Городец	35 000	110 000
Княгинино	36 000	111 000
Лукояново	37 000	120 000
Павлово	35 000	110 000
Семенов	35 000	110 000
Чкаловск	35 000	110 000
Балахна	33 000	95 000
Ветлуга	40 000	130 000
Выкса	40 000	120 000
Дзержинск	33 000	95 000
Кстово	33 000	95 000
Лысково	35 000	110 000
Первомайск	38 000	120 000
Сергач	39 000	117 000
Шахунья	43 000	123 000



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»

: 8 (831) 214-05-05

: info@golfstrim-nn.ru

: -: 9.00 – 18.00,

:

: -: 8.00 – 20.00,

: 9:00 - 18:00

, , 29,

102

