

Проектирование скважин. Бурение и обустройство скважины Под Ключ



Минск, Беларусь

Бурение и обустройство скважин Под Ключ, официально, со всей необходимой проектной документацией, сертификатами и паспортами по приемлемым рыночным расценкам.

Мы производим:

- Геодезическую разведку
- Определение глубины залегания грунтового водоносного слоя
- Бурение скважины диаметром 125 мм. на глубину до 80-ти метров
- Прокачку скважины. Установку донных фильтров и обсадных колонн
- Обвязку скважины
- Монтаж скважинных оголовков
- Подбор и монтаж скважинных насосов
- Монтаж кессона и скважинного насосного оборудования
- Распределение водоподдачи по объектам
- Установку гидробаков и водонакопителей
- Монтаж реле давления и шкафов управления насосом
- Установку автоматики и шкафов управления
- Установку насосов и станций второго подъема
- Ввод воды в дом - подключение к сети
- Полную разводку сетей водоснабжения и отопления по дому

Так же занимаемся устранением "косяков" наших коллег. Имеем большой опыт восстановления заиленных скважин, работаем с самоизливом.

Наши преимущества:

1. Не затягиваем сроки выполнения заказа.
2. Располагаем мощной буровой установкой, позволяющей производить работы в любое время года.
3. Даем дилерские цены на все приобретаемые через нас материалы для обустройства.
4. Даем официальную гарантию на все произведенные работы по бурению и обустройству скважины, а так же на приобретенные материалы, необходимые для обустройства.

Заинтересованы – звоните по указанному номеру, и мы ответим на все Ваши вопросы и подберем наиболее подходящий под Ваши нужды и финансы вариант обустройства.

Гарантирую, что Вам не придется сожалеть, о решении сотрудничать с нами. Будьте уверены, что скважина, указанная у нас, будет построена в срок, не будет доставлять хлопот при эксплуатации, и верно прослужит Вашей семье много лет!

Работаем по Минской области.
Выезд на объект и консультация - абсолютно бесплатно!

Ждем Вашего звонка!

Цена: **450 000 USD**

Тип объявления:

Торг: неуместен

Семенович Роман

+375447021099