

Какие бывают диаметры труб для скважины? Какова производительность скважины при различных диаметрах труб?

Диаметры труб для обустройства скважины на воду:

- 114 - 133 мм - производительность скважины 1 - 3 куб. м/ч;
- 127 - 159 мм - производительность скважины 1 - 5 куб. м/ч;
- 168 мм - производительность скважины 3 - 10 куб. м/ч.

Первые 2 пункта цена от 2000 за метр до 4000 за метр. Зависит от обустройства скважины.

3 пункт (168 мм) цена от 13000 до 16000 за метр.

Какие трубы используются для обсадной колонны скважины? Их виды?

Трубы, которые предлагают на рынке бурения бывают трёх видов:

- а) Стальные (бесшовные). Изготовлены из ст. 20.
- б) Пластиковые
- в) Оцинкованные (анодированные)

На какой глубине у нас расположен водоносный горизонт?

- Водоносные известняки расположены неравномерно. Соответственно глубина залегания их колеблется от 20 метров на севере до 160 метров на юге области. Мы находимся на высоком берегу Оки, вода на глубине 100 м на прошлой неделе в нашем СНТ не обнаружена. Около церкви, которую мы все видим, в деревне Георгиевская, глубина действующей скважины составила 160 метров. Более точное определение глубины залегания покажет только само бурение. На известняк самые полноводные горизонты. Поэтому заранее точную стоимость скважины просчитать нельзя.

Если нам повезет и буровики попадут на известняк 159 мм скважиной, то нам этой воды должно хватить.

Изучив предложения и наши требования, только компания РБК40 готова начать работы, но только через 3 недели в связи с карантином и подорожанием материалов. Окончательная цена за метр буровых работ будет компанией сообщена только через 15 дней. Придётся немного подождать.

На сегодняшний день мы уже собрали 580 000 рублей. На сайте я выложу карту СНТ, в которой цветом отмечу участки, собственники которых сдали деньги.