

## ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ОБУСТРОЙСТВО ВОДОЗАБОРНОЙ СКВАЖИНЫ :

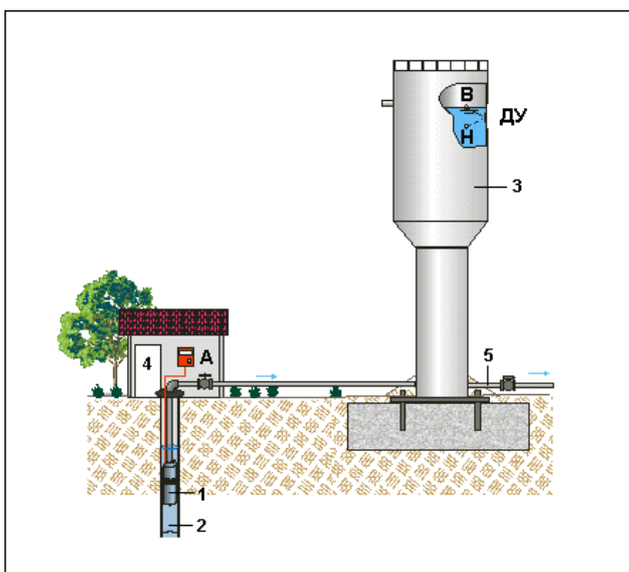
Стоимость рассчитывается по каждому объекту индивидуально. Складывается из цены водоподающего оборудования и стоимости работ. Стоимость строительно-монтажных и пусконаладочных работ определяются сторонами на договорной основе.

### Перечень работ по обустройству:

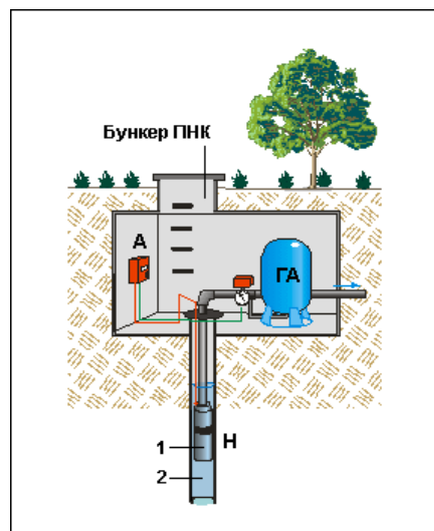
1. Устройство и монтаж насосной камеры ( колодец над скважиной из ж/б колец или кирпичной кладки глубиной до 2 метров).
2. Подводка воды в дом : рытье траншеи, прокладка труб, проход фундамента, зачистка рабочей зоны.
3. Пуско-наладочные работы водоподающего оборудования ( насос, запорная и соединительная арматура, механические фильтры, мембранный бак, автоматика, электрическая часть )

### Примерные схемы организации СИСТЕМ ВОДОПОДАЧИ из скважины:

#### Водонапорная башня

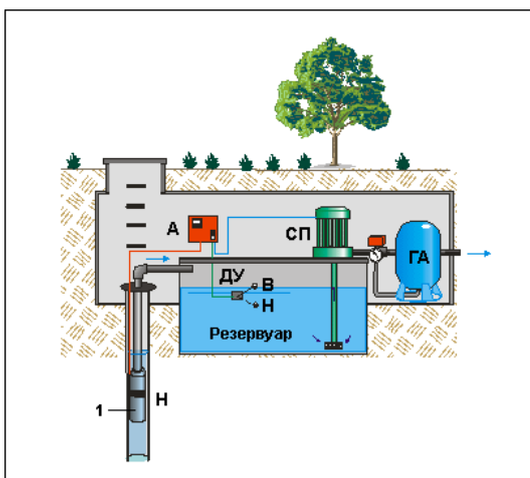


#### Подземный насосный комплекс/ПНК/ Одноуровневый ПНК



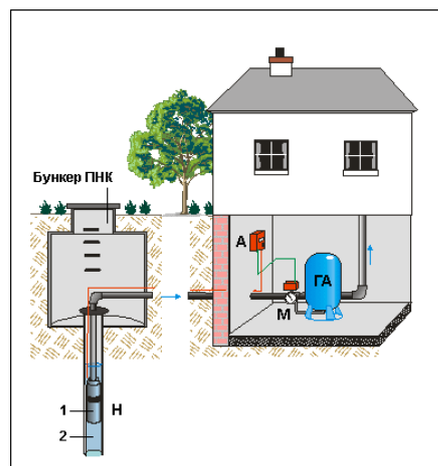
(ПНК в колодце)

#### Двухуровневый ПНК



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- «А» - автоматика;
- «Н» или «1» – погружной насос;
- «ДУ» – датчик уровня: «В» -верхний  
«Н» - нижний;
- «ГА» – гидроаккумулятор или мембранный бак;
- «СП» – система перекачки;
- «2» - скважина.



( ПНК в подвале дома )

Позвоните нам, и мы поможем **ВАМ** в решении самого широкого круга вопросов, связанных с водообеспечением объектов как частного так и промышленного назначения. Мы ответим на все ВАШИ вопросы.

**ВАМ ПРОСТО НУЖНО НАБРАТЬ НАШ НОМЕР:**

/ 8462/ 425296, 701188, 508403, 509232; мобильный: / 8462 / 434341

г.Самара, п. Красная Глинка, ул. Жигули, 8 ( за АЗС)