

ДОГОВОР ПОДРЯДА

по бурению скважин для воды

г. _____

« ____ » _____ 2020 г.

Гр. _____, паспорт: серия _____, № _____, выданный _____, проживающий по адресу: _____, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «**Исполнитель**», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «**Договор**», о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется произвести комплекс работ по бурению водозаборной скважины и монтажу насосного оборудования по адресу:

_____.

2. ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. Произвести бурение водозаборной скважины диаметром 125 мм глубиной не менее _____ метров.

2.2. Оборудовать водоприемную часть скважины фильтром диаметром не менее 125 мм.

2.3. Произвести промывку скважины до получения визуально чистой воды и притока воды не менее 15 литров в минуту.

2.4. Начать работы по бурению водозаборной скважины в течении _____ рабочих дней с момента подписания данного договора.

3. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

3.1. Информировать Исполнителя об уровне воды («зеркало» воды, высота «столба» воды), глубине скважин прилегающих к участку, типах используемых насосов, составе грунта.

3.2. Подготовить подъезд к месту производства буровых работ и буровую площадку размером не менее 3 м × 3 м. Не допускается площадка из бетона или гравийного щебня. При наличии перекрытий высота последних не должна быть ниже 3-х метров. В случае несоответствия места буровых работ, удаленности от подъезда авто более 30 м, затрудненности доступа, вспомогательные работы оплачиваются дополнительно из расчета _____ рублей в час.

3.3. Обеспечить буровую установку электроэнергией от сети 220 В.

3.4. При низком уровне «зеркала» воды в скважине осуществляет работы по изготовлению приемка для насоса, углубляясь вплоть до стабильной работы насоса. Земляные работы могут быть выполнены Исполнителем из расчета _____ рублей за метр.

4. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Перед началом работ буровикам выплачивается не возвращаемый аванс в размере _____ рублей.

4.2. Расчет размера оплаты (погонный метр) и оплата за пробуренную скважину производится по окончании бурения.

4.3. Оплата за установку насоса, обустройство скважины и врезку в водопровод производится по факту выполненных работ.

4.4. В случае отсутствия водосодержащих слоев, непреодолимой плотности плиты или глины, подземных аномалий оплата производится в размере _____% от стоимости водозаборной скважины и выбирается новый участок для бурения или прекращаются все изыскательные работы на участке.

4.5. В случае отсутствия электроэнергии Заказчик оплачивает компенсацию в размере _____ рублей в день. Общая сумма договора _____ рублей.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантия на скважину составляет _____ месяцев.

5.2. Исполнитель гарантирует устранение неисправностей в течение _____ дней после поступления заявки. В случае неработоспособности скважины по вине Исполнителя производится гарантийный ремонт скважины бесплатно. Если ремонт не получается произвести, то возвращается часть оплаты стоимости скважины в размере _____%. В случае возникновения неисправности по вине Заказчика, (некачественное или неправильно подключенное оборудование и пр.), гарантийное обслуживание выполняется за счет Заказчика из расчета _____ рублей в час, включая оплату проезда.

5.3. Исполнитель не гарантирует полное соответствие подземных вод из скважины питьевому стандарту по отдельным показателям, таким как, например, содержание железа, фтора, солей общей жесткости, нитратов и т. д.

5.4. Исполнитель не отвечает за изменения гидрогеологических условий на участке Заказчика вследствие истощения природных запасов воды за счет водоотбора на соседних участках.

6. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

Регистрация:

Почтовый адрес:

Паспорт серия:

Исполнитель

Юр. адрес:

Почтовый адрес:

ИНН:

Номер:

КПП:

Выдан:

Банк:

Кем:

Рас./счёт:

Телефон:

Корр./счёт:

БИК:

7. ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик _____

Исполнитель _____