|  |  |
| --- | --- |
| **logo_test** | Общество с ограниченной ответственностью **«**Водный арсенал**»**  Юридический адрес:142030, Московская область, г. Домодедово,  деревня Камкино, Тупик овражный дом 1, офис 105.  Контакты:8-495-328-95-44; 8-926-069-22-22 / Электронная почта: [vodarsenal@gmail.com](mailto:vodarsenal@gmail.com)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Паспорт артезианской скважины**

Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки бурения: с « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Конструкция скважины**

1. Общая глубина скважины \_\_\_\_\_м
2. Обсадные колонны:

а) эксплуатационная колонна, кондуктор \_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_м до\_\_\_\_м

б) эксплуатационная колонна \_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_м до­­\_\_\_\_м

в) дополнительная обсадная колонна \_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_м до\_\_\_\_м

г) дополнительная обсадная колонна \_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_м до\_\_\_\_м

д) обсадная пластиковая эксплуатационная колонна

материал ПНД, нПВХ: \_\_\_\_\_\_\_\_мм от\_\_\_\_м до\_\_\_\_м

3. Открытый ствол, перфорация от\_\_\_\_м до\_\_\_\_м

**Краткое литологическое описание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Описание пород в разрезе | Мощность интервала, м | Глубина подошвы слоя, м | |
|  |  | от | до |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Результаты пробной откачки скважины**

1. Уровень статический­­­­­­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_м
2. Уровень динамический \_\_\_\_\_\_м
3. Загрузка насоса \_\_\_\_\_\_м
4. Производительность скважины \_\_\_\_\_м3/ч

Буровой мастер Подпись