|  |  |
| --- | --- |
| **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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**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