

### Технический паспорт скважины на воду №

Договор: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Местоположение скважины: \_\_\_\_\_

Дата проведения буренных работ: с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

### Конструкция скважины

1. Общая глубина скважины \_\_\_\_\_ метров
2. Геологический разрез скважины:
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –
  - от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м –

### Обсадные колонны

- Ф \_\_\_\_\_ мм. от \_\_\_\_\_ до гл. \_\_\_\_\_ метров
- Ф \_\_\_\_\_ мм. от \_\_\_\_\_ до гл. \_\_\_\_\_ метров
- Ф \_\_\_\_\_ мм. от \_\_\_\_\_ до гл. \_\_\_\_\_ метров
- Ф \_\_\_\_\_ мм. от \_\_\_\_\_ до гл. \_\_\_\_\_ метров

### Результаты пробной откачки скважины

1. Уровень статический \_\_\_\_\_ метров.
2. Уровень динамический \_\_\_\_\_ метров.
3. Установка насоса на глубине \_\_\_\_\_ метров.
4. Производительность скважины \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.
5. Достигнуто осветление воды через \_\_\_\_\_ часа после пуска откачки.

### Рекомендации по эксплуатации водозаборной скважины

- Рекомендуется обеспечить равномерный режим эксплуатации бурового колодца, без длительных перерывов в работе.
- Рекомендуемый тип насоса \_\_\_\_\_
- Рекомендуется строго соблюдать правила погружных насосов.

### Гарантия на скважину - 3 года со дня сдачи объекта.

Гарантия при установке насосного оборудования компанией ООО «ТПК «Система» продлевается до 5 лет.

Генеральный директор ООО «ТПК «Система»

/Лещенко В.Р./

М.П.