

Технический паспорт скважины на воду №

Договор: _____

Заказчик: _____

Местоположение скважины: _____

Дата проведения буренных работ: с «__» _____ 2021 г. по «__» _____ 2021 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 _____ м³/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 «Т-Э-П К «Система» продлевается до 5 лет. Генеральный директор ООО «Т-Э-П К «Система» _____ /Нилов М.Н./

М.П.