

# ПАСПОРТ

## водозаборной скважины

Расположение скважины \_\_\_\_\_

### Общие сведения:

1. Время бурения скважины \_\_\_\_\_
2. Тип буровой установки УРБ 2А-2

### Конструкция скважины:

1. Глубина скважины \_\_\_\_\_
2. Кондуктор \_\_\_\_\_
3. Обсадная колонна \_\_\_\_\_
4. Эксплуатационная колонна \_\_\_\_\_
5. Водоприемная часть \_\_\_\_\_
6. Соединение труб резьбовое

### Данные опытной прокачки скважины:

1. Статический уровень воды \_\_\_\_\_
2. Дебит скважины \_\_\_\_\_
3. Динамический уровень воды \_\_\_\_\_
4. Глубина установки насоса \_\_\_\_\_
5. Водоподъемные трубы \_\_\_\_\_
6. Продолжительность прокачки 2 часа
7. Соединение труб резьбовое

*Гарантийные обязательства:* «Исполнитель» обязуется осуществлять гарантийный ремонт скважины в период с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г. при условии отсутствия в ней посторонних предметов и насосов, а также при возможности подъезда буровой машины к устью скважины.

ИП Макаров О.В.

