**Центр бурения скважин на воду «Ресурс»**

**Акт контрольного замера глубины и производительности скважины на воду № \_\_\_\_\_\_**

1. Местонахождение: а) область:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) район:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) город/деревня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г) улица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д) дом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения.
2. Начало бурения «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
3. Окончание бурения «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
4. Общая глубина скважины (от поверхности земли): \_\_\_\_\_\_\_м.
5. Откачка скважины производилась насосом типа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Статический уровень: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м
7. Производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час.

|  |
| --- |
| Примечания: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** | **Заказчик** |
| ФИО бурового мастера |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Подпись | Подпись |