|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ** |
| скважина на воду №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |
| **Характеристики скважины** |
| Местоположение |  |  |  |  |  |
| Населенный пункт |  |  |  |  |
| Общие данные |
| Глубина скважины |  |  |  |  |  |
| Водоносный горизонт |  |  |  |  |  |
| Дата сдачи работ |  |  |  |  |  |
| Параметры прокачки. Характеристики скважины. |
| Статический уровень воды |  |  |  |  |
| Динамический уровень воды |  |  |  |
| Марка насоса для откачки |  |  |  |  |
| Понижение уровня |  |  |  |  |
| Дебет (производительность) скважины |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Конструкция скважины** |
|  |  |  |  |  |  |
| № | Диаметр | От поверхности земли | Материал, марка обсадных труб | Элементы конструкции |
| Начало | Конец |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | Генеральный директор |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |