|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **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 | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |