

П а с п о р т

разведочно-эксплуатационной скважины

Заказчик _____
Местоположение скважины _____
_____ р-на _____ области.
Время бурения с “ ____ ” _____ 2014г., по “ ____ ” _____ 2014г.

Конструкция скважины:	
1. Общая глубина скважины _____ метров.	
2. Обсадные колонны:	
а) кондуктор $\Phi =$ _____ мм. от _____ до _____ м. материал: _____	
б) эксплуатационная $\Phi =$ _____ мм. от _____ до _____ м. материал _____	
в) потайная $\Phi =$ _____ мм. от _____ до _____ м. материал _____	
3. Открытый ствол $\Phi =$ _____ мм. от _____ до _____ м.	

Результаты пробной откачки скважины:	
1. Уровень статический _____ м.	
2. Уровень динамический _____ м.	
3. Установка насоса _____ м.	
4. Производительность насоса _____ м ³ /час.	
5. Рекомендуемый тип насоса _____ производительностью	
не более _____ м ³ /час.	

Гарантийные обязательства:

Буровая компания гарантирует устранение неисправностей возникших в следствии нарушения технологии при бурении скважины в период с “ _____ ” _____ 20__ года, по “ _____ ” _____ 20__ года.

М.П.