|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ №** | | | | | | **15** |  | | | |
| **к договору №** | | | | |  | | | | | |
| **от** |  |  |  |  | | |  | **20** |  | **г.** |

**«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК ПО ОСВОЕНИЮ:**  **ПОДРЯДЧИК ПО ОСВОЕНИЮ СКВАЖИН СТРУЙНЫМИ НАСОСАМИ:** |

**ПЛАН РАБОТ**

**на освоение скважин струйными насосами**

освоения пласта \_\_\_\_ с применением

эжекторного устройства

в скважине № \_\_\_\_ куст № \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ местор ождения

**в интервале перфорации \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_ м**

1. Глубина скважины – \_\_\_\_\_\_ м;
2. Дата начала выполнения работ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г
3. Дата окончания выполнения работ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г
4. Конструкция скважины:

* Направление 324 мм – \_\_\_\_ м
* кондуктор 245 мм – \_\_\_\_ м
* эксплуатационная колонна 146 мм – \_\_\_\_\_ м

5. Толщина стенок эксплуатационной колонны \_\_\_-\_\_\_ (\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ м)

6. Искусственный забой – \_\_\_ м.

7. Пласт \_\_\_\_ залегает в интервале: \_\_\_\_-\_\_\_\_ м

8. Глубина залегания пласта по вертикали – \_\_\_\_, удлинение \_\_\_\_ м.

9. Ствол скважины заполнен тех. водой γ – \_\_\_\_\_ г/см3.

10. Максимальный угол \_\_\_\_ º на глубине \_\_\_\_\_ м

11. Пластовое давление \_\_\_\_ атм., дата замера «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г

12. Ожидаемый режим работы: Qж = \_\_\_ м3/сут, Qн = \_\_\_ т/сут, при Рзаб=\_\_\_ атм

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН**

| **№ п/п** | Наименование работ | Отв. исп. работ |
| --- | --- | --- |
|
|  |  |  |

**Примечания:**

*План составлен Представитель подрядчика*

**Подписи Сторон**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | |  | **ПОДРЯДЧИК:** | | |
| **ОАО «СН-МНГ»** | |  |  | |  |
|  | |  | *(наименование)* | | |
| *(должность)* | |  | *(должность)* | | |
|  | **(ФИО)** |  |  | **(ФИО)** | |
| *(подпись)* | |  | *(подпись)* | | |
| **М.П.** | |  | **М.П.** | | |