**Приложение №5**

**Договора №……………………………**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**План-график бурения скважины**

График выполнения работ по договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

на выполнение работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа/ под этапа** | **Наименование работ** | **Начало работы** | **Завершение работы** | **Кол-во календар-ных дней** | **Стоимость без НДС, тенге** | **Стоимость этапа без НДС, в тенге** | **% от Цены Договора** |
|  | Мобилизация |  |  |  |  |  |  |
| **Этап 1** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Монтаж буровой установки и силового оборудования |  |  |  |  |
| 1.3 | Подготовительно-заключительные работы к бурению |  |  |  |  |
|  | **Направление** |  |  |  |  |
| 1.4 | Бурение под направление |  |  |  |
| 1.5 | Крепление обсадной колонны |  |  |  |
|  | **Кондуктор** |  |  |  |
| 1.6 | Бурение под кондуктор |  |  |  |
| 1.7 | Крепление кондуктора |  |  |  |
| **Этап 2** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Бурение под техническую колонну |  |  |  |
| 2.2 | Крепление технической колонны |  |  |  |
| **Этап 3** |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Бурение под эксплуатационную колонну, в том числе и отбор керна |  |  |  |
| 3.2 | Крепление эксплуатационной колонны |  |  |  |
| 3.3 | Демонтаж буровой установки и силового оборудования |  |  |  |
| 3.4 | Утилизация шлама и отработанного бурового раствора |  |  |  |
| 3.5 | Испытание в открытом стволе/ МДТ |  |  |  |  |  |
| **Этап 4** | **Заключительные работы** |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Переезд |  |  |  |  |
| 4.2 | Биологическая рекультивация нарушенных земель |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |

***Примечание: План-график составляется на каждую скважину отдельно.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СТОРОНЫ:  **Заказчик:** |  | **Подрядчик:** |