**Форма 4.1**

**Ставки,**

**используемые при глушении скважин**

**Таблица №1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. измер.** | **Стоимость работ за единицу,**  **руб.** |
| 1 | Сервисная ставка глушения скважин по Левобережной и Аригольской группе месторождений в 2016 г. | скв. - опер |  |
| 2 | Сервисная ставка глушения скважин по Правобережной группе месторождений в 2016 г. | скв. - опер |  |
| 3 | Сервисная ставка глушения скважин по Тайлаковскому месторождению в 2016г. | скв. - опер |  |
| 4 | Сервисная ставка глушения скважин по Ачимовскому и Чистинному месторождениям в 2016 г. | скв. - опер |  |
| 5 | Сервисная ставка глушения скважин по Западно-Усть-Балыкскому и Западно-Асомкинскому месторождениям в 2016 г. | скв. - опер |  |
| 6 | Сервисная ставка глушения скважин по Узунскому и Кысомскому месторождениям в 2016 г. | скв. - опер |  |

**Таблица №2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ОПИСАНИЕ** | **ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ** | **СТОИМОСТЬ ЗА ЕД., РР** |
| 1 | СТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ БРИГАДЫ ГЛУШЕНИЯ / СТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОЖИДАНИЯ ГОТОВНОСТИ СКВАЖИНЫ | Час. |  |

**Таблица № 3**

**Щадящее глушение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ставка на жидкость глушения (плотность, г/см3) | Ед. измерения | Объем жидкости, м3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 |
| 1 | Ставка на раствор REA-BLOCK  «РЕАБЛОК» | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 2 | Ставка на раствор ПСЖГ | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 3 | Ставка на раствор БС-1 | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 4 | Ставка на раствор БСГ-ГЖ («Полимикс» по ТУ 2230-001-60370134, Биопол» по ТУ 2230-042-67554311 или иной химический реагент-загуститель, прошедший ОПИ по технологии БСГ) | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 5 | Ставка на раствор БСГ-галит («Полимикс» по ТУ 2230-001-60370134, Биопол» по ТУ 2230-042-67554311 или иной химический реагент-загуститель, прошедший ОПИ по технологии БСГ) | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 6 | Ставка на раствор БСГ-МК («Полимикс» по ТУ 2230-001-60370134, Биопол» по ТУ 2230-042-67554311 или иной химический реагент-загуститель, прошедший ОПИ по технологии БСГ) | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |
| 7 | Ставка на раствор ИНЭР (на основе углеводородный растворитель, дизтопливо, Нефрас и др., кроме нефти) | руб. | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … | … |

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_