**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для зарезки бокового ствола в \_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_ стволе.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От точности данных зависят сроки исполнения заказа и успех!** | Дата: |  201\_г |
| Компания (страна) |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо | Должность: |
| Ф.И.О.: |
| Телефон; Факс; E-mail |  |
| **Данные по скважине** | ***Зарезка бокового ствола с глубины - м*** |  |
| Месторождение |  | Горизонт |  м |
| Скважина № |  | Тип скважины | Эксплуатационная |
| Тип установки |  | Год бурения |  |
| **Фактическая конструкция скважины** | Диаметр колонны, дюйм (мм) / толщина стенки(мм) | Глубина спуска, м | Интервал крепления цементом, м | Минимальный внутренний диаметр, дюйм (мм) / толщина стенки(мм) |
| Направление |  |  |  |  |
| Кондуктор |  |  |  |  |
| Техническая колонна  |  |  |  |  |
| Хвостовик |  |  |  |  |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ** |
| Текущий забой, м |  | Интервал вырезания окна, м  |  |
| Зенитный угол |  |  Азимут (магн.) |  |
| Горная порода на участке зарезки |  |
| Визирный угол установки желоба клина |  |
| Проектный азимут от «окна» |  |
| Скважина заполнена | Буровой раствор, плотностью  |  |
| Давление опрессовки эксплуатационной колонны  |  |
| Альтитуда ст. ротора/муфты  |  |  |
| Глубина нахождения муфтовых соединений на участке зарезки: по результатам ГК, ЛМ \* | - |
| Верхней муфты\*  | Открытый ствол Ø мм |
| Нижней муфты \* | Открытый ствол Ø мм |
| Параметры кривизны ствола скв. мах. зенитный угол |  ˚  |
| Максимальная интенсивность изменения угла |  ˚/10м (по согласованию). |
| Качество цементирования в интервале зарезки (АКЦ)\*  | Открытый ствол мм |
| Компоновка (бурильный инструмент) для бурения бокового ствола |
| **Начало работ \_\_.\_\_.2016\_\_г в \_\_:00ч.** |

Фактические материалы ГИС просьба прислать на |E – mail : info@wsenergy.com.ua

Заполнил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (подпись, расшифровка подписи)