**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **От точности данных зависят сроки исполнения заказа и успех!** | | | | | | | | | | | | | | | | Дата: | | | | | 201\_г | |
| Компания (страна) | | | | ООО «Веллспринг енерджи» Украина | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | Гадяк Виктор Владимирович. Директор | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)