

### PART A - Информация о Заказчике

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Компания                         |  |
| Страна                           |  |
| Представитель Заказчика, ФИО     |  |
| Представитель Заказчика, телефон |  |
| Представитель Заказчика, Email   |  |
| Ожидаемая дата начала работ MPD  |  |

### PART B - Передаваемые данные

| Документы  | Передаются |
|--|------------|
| Траектория скважины (интерполированная, включая MD/TVD, и пр)  |            |
| Дизайн скважины (включая Внут и Внеш диаметры ОК, секций и глубины)  |            |
| Дизайн КНБК (включая УБТ, типы замков и описание долот и пр)   |            |
| Программа Растворов или Отчеты по Растворам с предыдущих скважин, включая показания вискозиметра (Fann Readings - 6, 3, 100, 200, 300 and 600) |            |

### PART C - Необходимая информация (укажите единицы измерения)

|   |  |
|---|--|
| Забойная температура (ожидаемая)  |  |
| Окно Бурения - Минимальное Эквивалентное Давление (Поровое Давление или Градиент Обрушения)   |  |
| Окно Бурения - Максимальное Эквивалентное Давление (Градиент Разрыва или Градиент Поглощения) |  |
| Параметры бурения (ожидаемые) - механическая скорость проходки (ROP)                          |  |
| Параметры бурения (ожидаемые) - расход промывочной жидкости (Flow Rate)                       |  |
| Параметры бурения (ожидаемые) - скорость вращения на поверхности (RPM)                        |  |

### PART D - Рабочая информация (укажите единицы измерения)

|  |             |
|--|-------------|
| Верхний фланец на затрубе превентора - тип фланца<br>(Annular BOP Top Flange - Flange Type, e.g. API)  |             |
| Верхний фланец на затрубе превентора - номинальный диаметр фланца<br>(Annular BOP Top Flange - Flange Nominal Diameter)  |             |
| Верхний фланец на затрубе превентора - ограничения по давлению на фланец<br>(Annular BOP Top Flange - Flange Pressure Rating)  |             |
| Наличие сероводорода?<br>(Sour Operation?)   | Да      Нет |
| Ожидается газ на поверхности?<br>(Gas expected at Surface?)  | Да      Нет |
| Расстояние (длина) от поверхности самого верхнего фланца превентора до самой нижней части буровой под столом ротора - для установки устьевого герметизатора<br>(Length between bottom of the substructure and top of the annular flange) |             |

### PART E - Комментарии

[sales@beyondmpd.com](mailto:sales@beyondmpd.com)