

### 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 (Annular BOP Top Flange - Flange Type, e.g. API)	
Верхний фланец на затрубе превентора - номинальный диаметр фланца (Annular BOP Top Flange - Flange Nominal Diameter)	
Верхний фланец на затрубе превентора - ограничения по давлению на фланец (Annular BOP Top Flange - Flange Pressure Rating)	
Наличие сероводорода? (Sour Operation?)	Да      Нет
Ожидается газ на поверхности? (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 (Length between bottom of the substructure and top of the annular flange)	

### PART E - Комментарии

[sales@beyondenergy.ca](mailto:sales@beyondenergy.ca)