

Приложение №
к договору №
от

НАРЯД – ЗАКАЗ
на производство канатных работ

скважина _____ куст _____ месторождения _____

1. Геолого-техническая характеристика

Забой : _____ м

- 1 Категория скважины _____ Газовый фактор _____ м3/т
2 Проектный горизонт: _____
3 Плат: _____ - _____ м
4 Пластовое давление _____ при бурении скважины
5 Назначение скважины: _____ эксплуатационная, горизонт

2. Технические данные

1 Конструкция скважины				
Направление	Д мм	Глубины спуска, м	Уровень подъема цемента	
Кондуктор				
Эксплуат. колонна				
Хвостовик				
ПХН				
2 Конструкция эксплуатационной колонны				
Интервал	Толщина стенок	Марка стали		
-	168х			
-	168х			
-	168х			
фильтр в интервале				
труба 114мм				
фильтр в интервале				
труба 114мм				

- 3 Максимальный угол наклона скв. _____ градусов на глубине _____
4 Максимальный набор кривизны _____ градусов на глубине _____
5 Кольцо-стоп _____ м Искусственный забой _____ м
6 Ствол скважины заполнен _____ в инт. _____ м КСЛ раствор уд. в. 1,05 г/см3; б-полимерный р-р уд.в. 1,06 г/см3, _____
0 м вязкая пачка б-полимерного раствора уд.в. 1,07 г/см3
7 Эксплуатационная колонна опрессована давлением _____ Герметичность _____
8 Надо межколонное пространство опрессовать давлением _____ Герметичность _____
9 Расстояние муфта-ротор _____ м Alt _____ м.
10 Тип Ф/А _____ Удлинение на кровлю проектного пласта: _____
Тип колон. головки _____ Абс.отметка на кровлю проектного пласта: _____

3. История бурения скважины

1. 1. Начало бурения _____ Окончание бурения _____ Осложнения при бурении _____
2. В скважине выполнен комплекс геофизических исследований:
В горизонтальном участке _____ м
в з/к РК,МЛМ, в масштабе 1:500:200 в ин-ле: _____ м
АКЦ в масштабе 1:500:200 в интервале: _____ м

« _____ » _____ 20 г

Согласовано в качестве формы:

ЗАКАЗЧИК:
ОАО "СН-МНГ"

(должность)

(подпись) (ФИО)

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

(наименование)

(должность)

(подпись) (ФИО)